



*L'essentiel*  
CATALOGUE PLATRIERS



LA MARQUE  
FRANÇAISE  
DES ARTISANS





**FABRICANT FRANÇAIS D'ENDUITS, DE COLLES, D'OSSATURES,  
DE TRAPPES, DE BANDES, DE SUSPENTES DEPUIS 1838.**



Siège social /  
Kedange sur Canner [France]

Carrière en 1838

**SEMIN** est un groupe industriel français familial spécialisé dans la fabrication de matériaux de construction.

Notre mission est d'apporter chaque jour des solutions de qualité aux professionnels du bâtiment pour la construction et la rénovation intérieure de l'habitat.

Depuis 1838, l'innovation fait partie de l'ADN de SEMIN, développer des solutions techniques apportant un confort de pose et un gain de temps sur les chantiers est notre premier objectif. SEMIN compte 6 sites industriels en France et 4 à l'international.

Les équipes SEMIN sont composées de 650 collaborateurs.

Le groupe réalise 160 millions d'euros de CA dont 40% à l'international à travers plus de 66 pays dans le monde.

Le client est au cœur de notre stratégie, la proximité de nos équipes sur le terrain couplée à notre flexibilité et notre réactivité participe grandement à notre différenciation.

Un enjeu fort pour le groupe SEMIN dans les années à venir est l'accélération notre développement à l'international. Notre objectif est de faire croître la part de l'international à 50% à horizon 5 ans.

SEMIN  
Usine de production  
Kédange sur Canner / France



SEMIN  
Usine de production  
Espira de l'Agly / France



SEMIN  
Usine de production enduits  
Amblainville / France



SEMIN  
Usine de production ossatures  
Amblainville / France



SEMIN CZ  
Usine de production  
République Tchèque



SEMIN RUSSIE  
Usine de production  
Russie



SEMIN  
Showroom  
Algerie



RUG SEMIN  
Usine de production trappes de visite  
République Tchèque



SEMIN  
Usine de production ossatures  
Tours / France



SEMIN BCN  
Usine de production de bandes  
Barcelone / Espagne



Nous sommes convaincu que la qualité de service que nous apportons à nos clients est un facteur primordial, c'est pourquoi nous investissons régulièrement afin d'améliorer ce service et d'être toujours au plus proche du besoin de nos clients.

Ces développements s'inscrivent dans une volonté forte du groupe à grandir de manière responsable en privilégiant les circuits courts et en maîtrisant au maximum notre impact environnemental.

Nous sommes convaincu que la qualité de service que nous apportons à nos clients est un facteur primordial, c'est pourquoi nous investissons régulièrement afin d'améliorer ce service et d'être toujours au plus proche du besoin de nos clients.

Ces développements s'inscrivent dans une volonté forte du groupe à grandir de manière responsable en privilégiant les circuits courts et en maîtrisant au maximum notre impact environnemental.

Nombre de citernes de plâtre qui arrivent sur nos sites : 1 citerne toutes les 20 minutes

Nombre de tonnes d'enduits fabriquées : 200 000 tonnes/an

Nombre de palettes sortant de nos sites industriels : 1000 palettes/jour



# NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE

PRÉSIDENT : M. Philippe Semin,  
DIRECTRICE GÉNÉRALE : M<sup>me</sup> Caroline Semin  
DIRECTEUR COMMERCIAL SEMIN GROUP : M. Thierry Lefeuvre  
DIRECTEUR COMMERCIAL INTERNATIONAL : M. Anthony Lefeuvre  
DIRECTEUR COMMERCIAL GRAND PUBLIC : M. Blaise Wolski  
RESPONSABLE ÉQUIPE TECHNIQUE : M. Christian Male

## Division France

CHEF DES VENTES NORD : M. Lionel Libot

CHEF DES VENTES SUD : M. Eric Stefanut

RESPONSABLES PARIS IDF :

- M. Jorge Caloba (négociants matériaux)
  - M. Mickael Da Silva (négociants matériaux)
- M. Mathieu Thomas (grossistes en peinture)
- M. Jean-Michel Tabary (grossistes en peinture)

RESPONSABLES NORD :

- M. Maxime Noel (généraliste)
  - Mme. Laetitia Brosse (généraliste)
  - M. Ihsane Fouquet (généraliste)

RESPONSABLES EST ET LUXEMBOURG

- M. Joris Junghofer (négociants matériaux)
- M. Maxime Blaise (généraliste)
  - Kiyemet Biber (généraliste)

RESPONSABLE SUD-EST :

- M<sup>me</sup> Véronique Franzoni (généraliste)

RESPONSABLE SUD-OUEST :

- M<sup>me</sup> Maud Langlois (généraliste)

RESPONSABLES OUEST :

- M. Pascal Dovillez (négociants matériaux)
- M. Pascal Dray (grossistes en peinture)
- M. Laurent Louis-Eugène (négociants matériaux)

RESPONSABLES RHÔNE-ALPES

- M. Olivier Guillermand (négociants matériaux)
  - M. Valentin Romeas (généraliste)

RESPONSABLE LANGUEDOC-ROUSSILLON

- M. Christophe Hitier (généraliste)

EQUIPE COMMERCIALE GSB :

RESPONSABLE PARIS-IDF PARTIE EST : M. Bryan Fontaine

RESPONSABLE PARIS-IDF PARTIE OUEST : M. Damien Vandamme

RESPONSABLE NORD EST : M. Olivier Casulli

RESPONSABLE NORD : M. Nicolas Colson

RESPONSABLE SUD-EST : M<sup>me</sup> Coraline Gilbert

RESPONSABLE SUD-OUEST : M<sup>me</sup> Julie Tiffaneau

RESPONSABLE OUEST : M. Michael Libeau

EQUIPE TECHNIQUE :

M. Alain D'Andréa, M. Didier Fontaine, M. Matthieu Trouvain,  
M. Ludovic Bourgoïn, M. Julien Gaulupeau.

RESPONSABLE SAV:

M. Gheorghe Neamtu : 03 82 83 02 97 / sav@semin.com

Prescriptrice trappes de visite : M<sup>me</sup> Isabelle Lemercier

## Division internationale



DIRECTEUR COMMERCIAL ALLEMAGNE : M. Daniel Kusber

RESPONSABLE ALLEMAGNE NORD-OUEST : M. David Kellner

RESPONSABLE BERLIN : M. Heiko Zeinert

RESPONSABLE STUTTGART, BADE-WÜRTEMBERG : M. Tobias Schmidt

RESPONSABLE BASSE SAXE : M<sup>me</sup> Sandra Janke

DÉMONSTRATEUR : M. Christian Griesse



RESPONSABLE AUTRICHE : M. Almin Music



RESPONSABLE COMMERCIAL GRANDE-BRETAGNE : M. Michael Whitelock



RESPONSABLE BELGIQUE : M. Fethi Beni Amor



IMPORTATEUR POUR LES PAYS-BAS : WOODFIELD B.V.



DIRECTEUR COMMERCIAL ESPAGNE : M. Felipe Blasco

RESPONSABLE SUD-EST ESPAGNE : M. Jose Javier Alcaraz

RESPONSABLE SECTEUR CATALOGNE : M. Raoul Alba Ruz



DIRECTEUR COMMERCIAL POLOGNE : M. Rafal Maczko

RESPONSABLE NORTH-WEST : David Kloskowski

RESPONSABLE NORTH : Jakub Supryczyński

RESPONSABLE SOUTH : Paweł Szymczak

RESPONSABLE CENTRAL : Kamil Wiśniewski

RESPONSABLE EAST : Andrzej Brandenburg

RESPONSABLE SOUTH-WEST : Robert Gwardecki

DÉMONSTRATEUR : M. Miloslaw Bialowicz (Pologne).



DIRECTRICE COMMERCIALE UKRAINE : M<sup>me</sup> Ira Petrova



DIRECTRICE COMMERCIALE TCHÉQUIE : M<sup>me</sup> Tereza Roletzka



DIRECTEUR GÉNÉRAL RUSSIE : M. Michael Belkin



DIRECTEUR GÉNÉRAL ALGÉRIE : M. Nadir Lounis

RESPONSABLE COMMERCIAUX ALGÉRIE :

M. Ziane Mouloud

M. Habbouche Salah

M<sup>me</sup> Hacine Nassima

RESPONSABLE COMMERCIAL AFRIQUE DE L'OUEST : M. Thomas Ruiz

RESPONSABLE COMMERCIAL AFRIQUE DE L'EST : M. Guillaume de Montclos

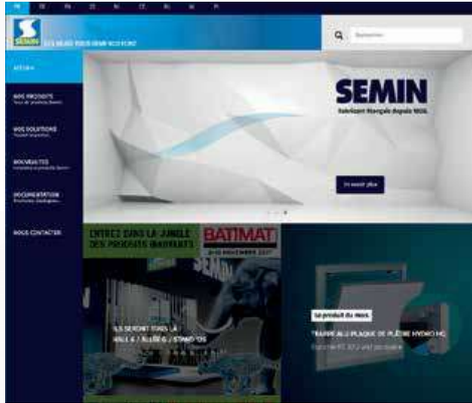
## SEMIN, PRÉSENT DANS 66 PAYS.



# NOS LINÉAIRES POUR POINTS DE VENTES

Nos linéaires modulables, personnalisés à la marque SEMIN sont conçus pour une grande facilité de mise en place sur votre point de vente et un impact visuel maximal.

Nouveau site  
semin.com !



Les fiches sécurité de nos produits sont accessibles sur le site : [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)



## ENDUITS POUR JOINTS <sup>CE</sup> DE PLAQUES DE PLÂTRE



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**1/2 HEURE**

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 16**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**1 HEURE**

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 16**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**2 HEURES**

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 16**



COV  
**A+**

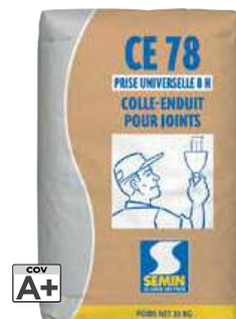
**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**4 HEURES**

AVIS TECHNIQUE N° 9/09-881

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 18**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**8/10 HEURES**

SACS DE 25 KG

**PAGE 20**

### GAMME SEMIN PLAKIST



COV  
**A+**

**CE 78 PERFECT'JOINT  
COLLE-ENDUIT EN PÂTE**

SEAUX DE 7 - 25 KG

**PAGE 37**



COV  
**A+**

**CE 78 PERFECT'LIGHT  
COLLE-ENDUIT  
EN PÂTE ALLÉGÉE**

SEAUX DE 20 KG

**PAGE 38**



COV  
**A+**

**CE 78 PERFECT'LISS  
ENDUIT DE FINITION  
EN PÂTE ALLÉGÉE**

SEAUX DE 17 KG

**PAGE 39**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT**

TEMPS D'EMPLOI  
**24 HEURES**

AVIS TECHNIQUE N° 9/09-880

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 22**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT  
SUPER ALLÉGÉ**

TEMPS DE SÉCHAGE  
**2 ET 4 HEURES**

SACS DE 15 KG

**PAGE 24**



COV  
**A+**

**ENDUIT  
POUR JOINTS  
SANS BANDE**

SACS DE 5 - 25 KG

**PAGE 30**

### ENDUITS HYDRO



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT  
EN PÂTE**

AVIS TECHNIQUE N° 9/03-764

SEAUX DE 5 - 15 - 25 KG

**PAGE 25**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT  
EN PÂTE ALLÉGÉE**

SEAUX DE 5 - 18 KG

**PAGE 26**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT  
HYDRO  
EN PÂTE**

SEAUX DE 5 KG

**PAGE 29**



COV  
**A+**

**COLLE-ENDUIT  
HYDRO**

SACS DE 5 KG

**PAGE 28**

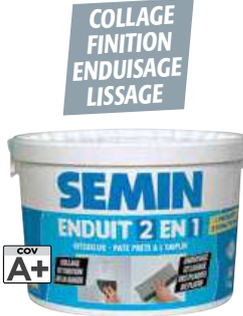
**NOUVEAUTÉ**

## COLLE-ENDUIT UNIVERSELLE



**COLLE-ENDUIT UNIVERSELLE INTÉRIEUR**

SACS DE 5 - 15 - 25 KG - SEAU DE 15 KG  
**PAGE 56**



**ENDUIT MULTI-FONCTIONS INTÉRIEUR**

SEAU DE 7 KG  
**PAGE 57**

## MORTIER ADHÉSIF PLAQUES DE PLÂTRE



**MORTIER ADHÉSIF INTÉRIEUR**  
SAC DE 5 - 25 KG  
**PAGE 12**

**MORTIER ADHÉSIF INTÉRIEUR**  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 10**

## MORTIERS DE MONTAGE



**COLLE SPÉCIALE BÉTON CELLULAIRE INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR**  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 50**



**MORTIER RÉFRACTAIRE INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR**  
SACS DE 5 - 25 KG  
**PAGE 51**

## COLLES CLOISONS DE TERRE CUITE



**LIANT COLLE TERRE CUITE INTÉRIEUR - PIÈCES SÈCHES**  
AVIS TECHNIQUE N° 9/99-681  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 48**



**LIANT COLLE CIMENT INTÉRIEUR - PIÈCES HUMIDES**  
AVIS TECHNIQUE N° 9/99-682  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 49**

## GAMME SEMIN PAINTERZ



**P+R ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE**  
SEAUX DE 15 KG  
**PAGE 33**



**P+G ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE**  
SEAUX DE 15 KG  
**PAGE 34**



**P+F ENDUIT DE FINITION EN PÂTE**  
SEAUX DE 15 KG  
**PAGE 35**

## COLLES-ENDUIT CARREAUX DE PLÂTRE



**COLLE-ENDUIT SÉCHAGE RAPIDE INTÉRIEUR**  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 43**



**COLLE-ENDUIT HYDRO INTÉRIEUR**  
PV : PERMÉABILITÉ À L'EAU  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 44**



**LIANT COLLE INTÉRIEUR**  
SAC DE 25 KG  
**PAGE 46**



**COLLE-ENDUIT INTÉRIEUR**  
SACS DE 5 - 25 KG  
**PAGE 47**



## CIMENTS RAPIDES & MORTIERS



COV A+

**CIMENT GRIS**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 5 - 10 KG  
[PAGE 52](#)



COV A+

**CIMENT BLANC**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 5 KG  
[PAGE 52](#)



COV A+

**CIMENT FONDU**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 5 KG  
[PAGE 53](#)



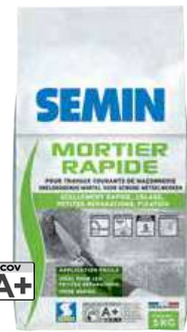
COV A+

**CIMENT PROMPT**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 5 - 10 KG  
[PAGE 53](#)



COV A+

**MORTIER STANDARD**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 10 KG  
[PAGE 54](#)



COV A+

**MORTIER RAPIDE**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
SAC DE 5 KG  
[PAGE 54](#)

### ÉTANCHÉITÉ



POUR CHANTIERS BBC  
SELON LA  
RT 2012

**ENDUIT  
ÉTANCHE À L'AIR**  
SACS DE 25 KG  
[PAGE 67](#)

### PRIMAIRE D'ADHÉRENCE



COV A+

**SOUS-COUCHE  
POUR PLAQUES  
DE PLÂTRE**  
INTÉRIEUR  
SEAU DE 25 KG  
[PAGE 61](#)

### REBOUCHER & LISSER

EN PÂTE  
ULTRA LÉGÈRE



COV A+

**ENDUIT DE REBOUCHAGE  
ET LISSAGE  
EN PÂTE ULTRA LÉGÈRE**  
INTÉRIEUR  
SEAUX DE 0,5 - 1 - 5 - 10 LITRES  
CARTOUCHE DE 310 ML  
[PAGE 64](#)



### COLLER



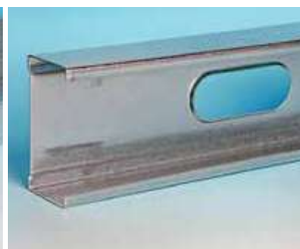
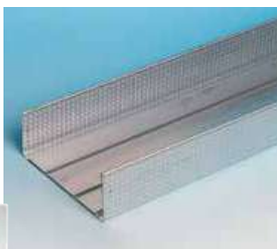
HAUTE  
PERFORMANCE

COV A+

**POUR TOUT  
COLLAGE**  
INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR  
CARTOUCHE 290 ML  
[PAGE 65](#)

## ACCESSOIRES PLÂTRIERS

PAGES 70-78





**LA FIXATION  
DES PLAQUES  
DE PLÂTRE**



# ISOCOL MORTIER

## MORTIER ADHÉSIF POUR PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

ISOCOL MORTIER est un mortier adhésif pour la pose en intérieur des plaques de plâtre avec ou sans isolant. Permet également les rebouchages ponctuels de plaques de plâtre non jointives.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre à faces cartonnées avec ou sans isolant (laine de verre, laine de roche, polystyrène).

- Béton.
- Enduit ciment.
- Agglos.
- Béton cellulaire.
- Terre cuite.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et 25.42.
- Norme NF EN 14496.
- Marquage CE.
- DoP.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 2 heures.
- Adhérence sur béton : > 1 MPA.
- Adhérence sur polystyrène : rupture du polystyrène.
- Réaction au feu A1.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 25 kg sur palette houssée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.  
Ne pas appliquer sur support humide.  
Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.  
Ne pas appliquer sur ancienne peinture.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

La surface du mur doit être saine, exempte de poussière, d'huile et ne pas ressuer l'humidité.  
En été, si les supports sont trop secs, il convient de les humidifier légèrement.

Des différences de planéité jusqu'à 15 mm sont acceptées.

Une reconnaissance des supports anciens doit être exécutée notamment en ce qui concerne les maçonneries enduites avec un mortier de liant hydraulique (sondage, piquage, lavage).

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 13 à 14 litres d'eau par sac de 25 kg.

Le gâchage se fera mécaniquement de préférence.

### APPLICATION.

La pose se fait généralement par plots de 10 cm de diamètre environ, espacés de 30 cm horizontalement et de 40 cm verticalement.

Dans le cas d'isolants fibreux (laine de verre, laine de roche), appliquer une première passe en bande de mortier adhésif.

L'ISOCOL MORTIER est ensuite appliqué par plots sur ce cordon d'enduit. La surface encollée après la pose de la plaque doit correspondre environ à 15 % de la surface du panneau.

### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

De 5 à 15 mm en fonction de la planéité du support.

### CONSOMMATION.

De 1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup> en fonction du nombre et de l'épaisseur des plots.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

L'ISOCOL MORTIER est dur en 2 à 3 heures.

Le séchage complet se fait après 24 heures.



## MORTIER ADHÉSIF

### ISOCOL MORTIER

s'utilise avantageusement pour le collage de tous les complexes d'isolation thermique en intérieur : plaques de plâtre, polystyrène, laine de verre.

## AVANTAGES

- Adhésion parfaite des plaques sur le support.
- Rattrapage des défauts de planimétrie des fonds.

## CONSEILS DE POSE

Pour coller des plaques cintrées, n'hésitez pas à scier l'isolant de place en place afin d'assurer un contact parfait avec le support.





# ISOCOL EXPERT

## MORTIER ADHÉSIF FORTE ADHÉRENCE POUR PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

ISOCOL EXPERT est un mortier adhésif pour la pose en intérieur des plaques de plâtre avec ou sans isolant. Permet également les rebouchages ponctuels de plaques de plâtre non jointives.

Haute adhérence.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Pour coller tous types de plaques de plâtre à faces cartonnées avec ou sans isolant (laine de verre, laine de roche, polystyrène) sur :

- Béton. • Enduit ciment.
- Agglos. • Béton cellulaire.
- Terre cuite.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 25.41 et 25.42.
- Norme NF EN 14496.
- Marquage CE.
- DoP.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 2 heures.
- Adhérence sur béton : > 1 MPA.
- Adhérence sur polystyrène : rupture du polystyrène (> 0,06 MPA).
- Réaction au feu A1.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 et 25 kg sur palette houssée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30° C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas appliquer sur ancienne peinture.

### PREPARATION DES SUPPORTS.

La surface du mur doit être saine, exempte de poussière, d'huile et ne pas ressuer l'humidité.

En été, si les supports sont trop secs, il convient de les humidifier légèrement.

Des différences de planéité jusqu'à 15 mm sont acceptées.

Une reconnaissance des supports anciens doit être exécutée notamment en ce qui concerne les maçonneries enduites avec un mortier de liant hydraulique (sondage, piquage, lavage).

### TAUX DE GACHAGE.

12,5 litres d'eau par sac de 25 kg.

1 volume d'eau + 2 volumes de poudre.

Le gâchage se fera mécaniquement de préférence.

### APPLICATION.

La pose se fait généralement par plots de 10 cm de diamètre environ, espacés de 30 cm horizontalement et de 40 cm verticalement (soit en moyenne 10 plots par m<sup>2</sup>) sur la plaque de plâtre ou l'isolant.

Dans le cas d'isolants fibreux (laine de verre, laine de roche), appliquer une première passe de mortier adhésif.

ISOCOL EXPERT est ensuite appliqué par plots sur ce cordon d'enduit (15 plots par m<sup>2</sup>).

La surface encollée après la pose de la plaque doit correspondre environ à 15 % de la surface du panneau.

Lors de la pose des plaques, des cales provisoires sont disposées sur le sol, afin de réserver en pied un espace de l'ordre de 1 cm.

Après application sur le support, la mise en position de la plaque et l'affleurement avec les plaques précédemment posées sont achevés par chocs à l'aide d'une règle de grande longueur.

### EPAISSEUR D'APPLICATION.

De 5 à 15 mm en fonction de la planéité du support.

### CONSUMMATION.

De 1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup> en fonction du nombre et de l'épaisseur des plots.

### TEMPS DE SECHAGE.

ISOCOL EXPERT durcit en 2 heures.

Le séchage complet se fait après 24 heures.



## MORTIER ADHÉSIF

ISOCOL EXPERT s'utilise avantageusement pour le collage de tous les complexes d'isolation thermique en intérieur : plaques de plâtre, polystyrène, laine de verre.

### AVANTAGES

- Rattrapage des défauts de planimétrie des fonds.
- Haute adhérence.
- Idéal béton banché.

### CONSEILS DE POSE

Pour coller des plaques cintrées, n'hésitez pas à scier l'isolant de place en place afin d'assurer un contact parfait avec le support.



## LE JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE



### CE 78 TRÈS RAPIDE

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
TEMPS DE PRISE 1/2, 1, 2 HEURES

PAGES 16-17



### CE 78 PÂTE

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
PRÊT À L'EMPLOI

PAGE 25



### CE 78 RAPIDE

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
TEMPS DE PRISE 4 HEURES

PAGES 18-19



### CE 78 PÂTE LIGHT

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
PRÊT À L'EMPLOI - PÂTE ALLÉGÉE

PAGES 26-27



### CE 78 PRISE UNIVERSELLE - 8 H

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
PRISE UNIVERSELLE - 8 HEURES

PAGES 20-21



### CE 78 HYDRO

COLLE-ENDUIT  
POUR JOINTS HYDRO

PAGE 28



### CE 78 LENT

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
TEMPS DE PRISE PAR SÉCHAGE  
(SUPÉRIEUR A 24 HEURES)

PAGES 22-23



### CE 78 HYDRO PÂTE

COLLE-ENDUIT  
POUR JOINTS HYDRO  
PRÊT À L'EMPLOI - PÂTE ALLÉGÉE

PAGE 29



### CE 78 LIGHT

ENDUIT POUR JOINTS  
DE PLAQUES DE PLÂTRE  
ENDUIT ALLÉGÉ

PAGE 24



### CE 86

ENDUIT POUR JOINTS  
SANS BANDE  
TEMPS DE PRISE DE 45 MINUTES

PAGES 30-31

## GAMME SEMIN PAINTERZ



### P'R

ENDUIT DE REBOUCHAGE  
EN PÂTE

PAGE 33



### P'G

ENDUIT  
DE DÉGROSSISSAGE  
EN PÂTE ALLÉGÉE

PAGE 34



### P'F

ENDUIT DE FINITION  
EN PÂTE

PAGE 35



***LE JOINTOIEMENT  
DES PLAQUES  
DE PLÂTRE***



# CE 78 TRÈS RAPIDE

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### TEMPS DE PRISE 1/2 - 1 - 2 HEURES

#### **DÉFINITION TECHNIQUE.**

CE 78 RAPIDE est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

#### **COMPOSITION ET ASPECT.**

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

#### **SUPPORTS ADMIS.**

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

#### **REVÊTEMENTS.**

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

#### **DOCUMENTS À CONSULTER.**

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.**

- Différents temps de prise disponibles : 1/2 h, 1 h, ou 2 heures.
- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 0,9.
- Réaction au feu : A1.

#### **CONDITIONNEMENTS.**

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

#### **STOCKAGE.**

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue dans l'Avis Technique : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41. et 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépeussées.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.  
(1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté complexe) ou une cornière métallique.

Application sur Microprofil.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 4 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT RAPIDE POUR JOINTS

Produits destinés à la réalisation de joints de plaques de plâtre.

La diversité des temps de prise proposée permet de trouver le produit idéalement adapté à la superficie du chantier.

### AVANTAGES

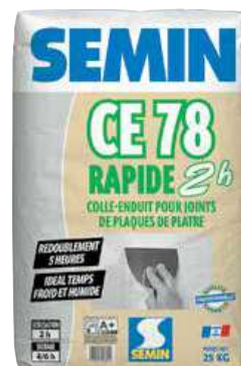
- Idéal par temps froid et humide.
- Très beau fini des joints.

### CONSEILS DE POSE

Pour éviter la formation de "peluches", ne poncez pas le carton des plaques de plâtre avant la sous-couche d'impression.



TEMPS FROID ET HUMIDE





# CE 78 RAPIDE

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE TEMPS DE PRISE 4 HEURES

### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 RAPIDE est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.
- Certificat QB N° 311-16-732

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 4 heures.
- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 0,9.
- Réaction au feu : A1.

Ces caractéristiques sont certifiées par l'Avis Technique.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue dans l'Avis Technique : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41 et 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.  
(1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté complexe) ou une cornière métallique.

Application sur Microprofil.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes armées SEMIN.

### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 4 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT RAPIDE POUR JOINTS

Produits destinés à la réalisation de joints de plaques de plâtre.

La diversité des temps de prise proposée permet de trouver le produit idéalement adapté à la superficie du chantier.

### AVANTAGES

- Idéal par temps froid et humide.
- Très beau fini des joints.

### CONSEILS DE POSE

Pour éviter la formation de "peluches", ne poncez pas le carton des plaques de plâtre avant la sous-couche d'impression.

CERTIFICAT QB N° 311-16-732



TEMPS FROID ET HUMIDE





# CE 78 PRISE UNIVERSELLE - 8 H

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### TEMPS DE PRISE 8 HEURES

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 - 8 heures est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Temps d'emploi de la gâchée : 8 heures.

Il remplace avantageusement le CE 78 LENT lorsque les conditions climatiques (température basse et taux d'humidité important) ne permettent pas son application.

Tout comme le CE 78 LENT, les bandes peuvent être réalisées mécaniquement.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

#### REVÊTEMENT.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

#### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 8 heures.
- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Réaction au feu : A1.

#### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 25 kg sur palette houscée.

#### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41. et DTU 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées (même dans le cas d'une absence de bords amincis, il est impératif de positionner une bande au niveau du joint).

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.  
(1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchage divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement ou mécaniquement en « beurrant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée coté complexe) ou une cornière métallique.

Application sur Microprofil.

### APPLICATION MECANIQUE.

Utilisation avec les machines à projeter SEMIN Semipro 80 et 110. Buses 331 ou 335.



### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Les passes de finition peuvent être réalisées 24 heures après le collage de la bande. Ensuite entre les deux couches de finition, observer un délai de recouvrement d'environ 8 heures.



+



## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS

**CE 78 - 8 heures - constitue un compromis intéressant entre les CE 78 LENT et RAPIDE en rassemblant en un produit les intérêts respectifs de ces deux enduits pour joints de plaques de plâtre : temps de séchage rapide, possibilité d'application mécanique et temps d'utilisation adapté aux chantiers importants.**

### AVANTAGES

- Temps d'emploi long.
- Applicable mécaniquement.
- Remplace CE 78 LENT en cas de conditions climatiques difficiles.

### CONSEILS DE POSE

Si les angles rentrants ne sont pas à angles droits, mettez en place une bande armée et non une bande papier.





# CE 78 LENT

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 LENT est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Le temps d'emploi de la gâchée est supérieur à 24 heures et son application peut se faire mécaniquement ou manuellement.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.
- Certificat QB N° 20-03-731.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : prise par séchage.
- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 0,8.
- Réaction au feu : A2s1 d0.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser sur support gelé.

En hiver et par temps froid, utiliser de préférence nos enduits CE 78 à prise (rapide ou très rapide).

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue dans l'Avis Technique : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41. et DTU 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépeussées.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.  
(1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...)

L'application se fait manuellement en « beur-rant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Application sur cornière métallique et Microprofil.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 8 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS

**CE 78 LENT** constitue la colle-enduit par excellence pour la réalisation des joints à bandes entre plaques de parement en plâtre.

Ce produit d'application aisée bénéficie d'un temps d'emploi très long après la gâchée, supérieur à 24 heures.

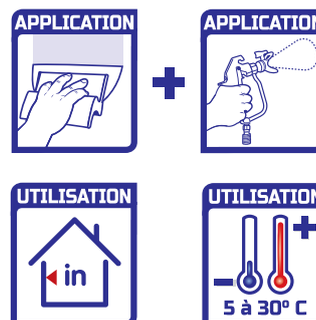
## AVANTAGES

- Application manuelle ou mécanique.
- Très bonne qualité de finition.
- Durée d'emploi très longue.

## CONSEILS DE POSE

**CE 78 LENT** est conseillé par temps chaud et sec.

CERTIFICAT QB N° 20-03-731





# CE 78 LIGHT

## COLLE-ENDUIT ALLÉGÉE POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre allégé spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

Temps d'utilisation de la gâchée : 2 ou 4 heures.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, charge allégée, résine et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42
- NF EN 13963.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité poudre : 0,65.
- Densité pâte : 1,15 (1,6 pour un enduit traditionnel).
- Temps de prise : 2 ou 4 heures.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 15 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé. Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépolissées.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

De 9,5 à 10 litres d'eau par sac de 15 kg. (1 volume d'eau pour 2 volumes de poudre).

#### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufrures, dégradation du parement...) l'application se fait manuellement en « beurrant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque) ou une cornière métallique.

Application sur Microprofil.

#### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

#### CONSOMMATION.

Environ 210 g/m<sup>2</sup> de plaques (350 g pour un enduit traditionnel).

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 4 à 5 heures après l'application de la première passe.

## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS EN POUDRE ALLÉGÉ

Sa formulation « allégée » réduit le poids du sac tout en gardant un rendement identique à un produit classique.

### AVANTAGES

- Rendement équivalent à un sac de 25 kg.
- Prise rapide.

### CONSEILS DE POSE

Pour gagner du temps sur votre chantier, n'oubliez pas de préparer à l'avance les bandes à joint coupées à la bonne longueur.

### ATTENTION

Un malaxage excessif ou trop rapide peut modifier les propriétés allégées du produit et augmenter la consommation.



POIDS NET **15 kg**  
Rendement équivalent à **25 kg**





# CE 78 PÂTE

## COLLE-ENDUIT

### POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PÂTE est un enduit en pâte prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

#### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

#### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et DTU 25.42. NF EN 13963.
- Marquage CE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,7.
- Réaction au feu : A2s1d0.

#### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 5 - 15 et 25 kg sur palette houscée.

#### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue dans le DTU : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément au DTU 25.41. et DTU 25.42. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées.

#### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Application sur cornière métallique et Microprofil.

**BANDES ASSOCIÉES.** Bandes SEMIN.

#### CONSOMMATION.

Environ 500 g/m<sup>2</sup> de plaques.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 à 48 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS

Variante prête à l'emploi de CE 78 en poudre, cette colle-enduit offre les mêmes performances techniques.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi : facilite et accélère vos chantiers.
- Excellente qualité de finition.

### CONSEILS DE POSE

Respectez toujours une distance minimum de 20 cm entre les huisseries et le premier joint de plaque.





# CE 78 PÂTE LIGHT

## ENDUIT ALLÉGÉ POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PÂTE LIGHT est un enduit en pâte allégé prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, charges allégantes, agent de conservation et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVÊTEMENT.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41 et 25.42.
- NF EN 13963.
- Marquage CE.

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 5 et 18 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +30°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser sur support gelé.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue : une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

Il peut être nécessaire de mélanger la pâte avant utilisation.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41 et 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées.

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufrures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en « beur-rant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Application sur cornière métallique et Microprofil.

Produit adapté pour une application mécanisée.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSUMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaque (500 g/m<sup>2</sup> pour un enduit traditionnel).

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 à 48 heures après l'application de la première passe selon les conditions climatiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissure jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,2 (1,7 pour un enduit traditionnel).

## COLLE-ENDUIT ALLÉGÉE POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

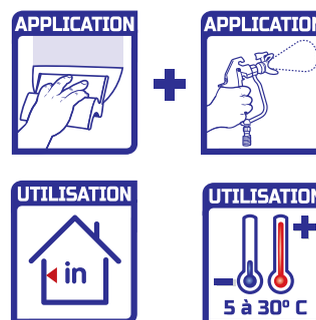
Prêt à l'emploi :  
facilite et accélère vos chantiers.

### AVANTAGES

- Rendement identique avec 18 kg d'enduit allégé que 25 kg d'enduit traditionnel.

### CONSEILS DE POSE

Respectez toujours une distance minimum de 20 cm entre les huisseries et le premier joint de plaque.





# CE 78 HYDRO

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle-enduit hydro spéciale salles de bain pour réaliser les joints de plaques de plâtre hydro à bords amincis en association avec une bande à joint.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur verte.

### SUPPORTS ADMIS.

Plaques de plâtre hydro. Locaux visés : EB+ privatif.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 25.41 et 25.42
- NF EN 13963.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : environ 2 heures.
- Granulométrie fine.
- Reprise eau après immersion : < 2 %.
- Adhérence bande à joint : > 1000 g.
- Test de Cobb : < 160 g/m<sup>2</sup>.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de l'humidité.

Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30° C.
- Ne pas appliquer sur support humide.
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU 25.41. et DTU 25.42.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

2,6 à 2,8 Litres d'eau par sac de 5 kg.

#### CONSOMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaques

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut se faire 4 à 5 heures après la première passe.

#### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers.

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande. Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque) ou une cornière métallique.

Application sur Microprofil.

**BANDES ASSOCIEES** Bandes SEMIN.

## COLLE-ENDUIT POUR JOINTS HYDRO

Colle-enduit de couleur verte pour cloisons hydro (plaques de plâtre), sa formulation spéciale lui confère des propriétés de perméabilité à l'eau exceptionnelle pour un enduit base plâtre.

### AVANTAGES

- Spécial pièces humides.
- Très bonne qualité de finition.



**PIECES HUMIDES**





# CE 78 HYDRO PATE

## ENDUIT ALLÉGÉ POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte prêt à l'emploi allégé et hydro spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint dans les pièces humides. Il est possible d'enduire les plaques de plâtre, les carreaux de plâtre et le béton cellulaire.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, charges allégées, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur verte.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonées, carreaux de plâtre, béton cellulaire.

### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaque de plâtre.
- Colle carrelage.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

DTU 25.41 et 25.42. NF EN 13963. Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g
- Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur
- Densité : 1,2 (1,7 pour un enduit traditionnel).

### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 5 kg.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +30° C.

Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

L'association de cet enduit avec une bande grillagée auto-adhésive n'est pas recommandée et n'est pas prévue: une bande papier noyée dans l'enduit assure un renfort mécanique plus important qu'une bande auto-adhésive collée directement sur la plaque et pour laquelle l'enduit ne se trouve qu'au-dessus.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément au DTU. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoussiérées. Les carreaux de plâtre devront être secs et dépoussiérés. Le béton cellulaire devra être sec, dépoussiéré et imprimé.

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en « beur-rant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande. Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée coté plaque) ou une cornière métallique.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSOMMATION.

- Joint : Environ 250 g/m<sup>2</sup> de plaque soit 14 m<sup>2</sup> avec 5 kg.
- Enduisage : de 100 à 125 g/m<sup>2</sup> soit entre 33 et 36 m<sup>2</sup> pour 5 kg.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

De 24 à 48 heures selon les conditions climatiques.

## ENDUIT ALLÉGÉ ET HYDROFUGE EN PATE POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

Enduit hydro spécialement formulé pour les pièces humides et allégé pour permettre une meilleure glisse et un meilleur rendement.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi : facilite et accélère vos chantiers.
- Multi-supports.
- Retrait restreint.
- Spécial pièces humides.

### CONSEILS DE POSE

Pour gagner du temps sur votre chantier, n'oubliez pas de préparer à l'avance les bandes à joints coupées à la bonne longueur.

Ne pas ajouter d'eau pour ne pas altérer les qualités du produit.



PIECES HUMIDES





## CE 86

### ENDUIT POUR JOINTS SANS BANDE

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement en intérieur des joints de plaques de plâtre sans bande à bords amincis.

Permet également le rebouchage des joints de plaques à bords amincis avec bande à joint.

Convient également pour tous les travaux de rebouchage, lissage, scellement et décoration.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : plâtre, plaques de plâtre à bords arrondis ou amincis, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite...

#### REVÊTEMENT.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint. Les colles carrelage devront être adaptées aux supports plâtre.

#### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.41. Norme DIN 1168.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.
- NF EN 13963.
- Marquage CE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : fine.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.
- pH : neutre.
- Début de prise : 50 mn.
- Fin de prise : 1 h 10.
- Flexion : 3 N/mm<sup>2</sup>.
- Compression : 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Réaction au feu : A2s1d0.

Produit certifié conforme à la norme DIN 1168.

#### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

#### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être supérieure à 5°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être sains, durs, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile et conformes au DTU 59.1.

Pour ce qui est des plaques à bords arrondis, ménager un jeu de 5 mm entre deux plaques. Les bords des découpes de plaques doivent être biseautés et dépoussiérés à l'aide d'une éponge humide.

### TAUX DE GÂCHAGE.

De 2,5 à 3 litres d'eau par sac de 5 kg (ou 12,5 à 15 litres pour 25 kg) en fonction du travail effectué. Pour le rebouchage, plus la quantité d'eau de gâchage est faible, moins le produit fera de retrait.

### APPLICATION.

#### • JOINTOIEMENT DES PLAQUES DE PLÂTRE A BORDS ARRONDIS.

Appliquer une première passe en bourrant profondément le joint, appliquer une deuxième passe après 1 h 30 pour lisser et finir le joint.

Bouillage ou collage (si bande) en une passe.

Et finition possible en une seule couche.

#### • REBOUCHAGE, ASSEMBLAGE, SCÈLÈMENT.

Diluer à 45 % d'eau : 2,2 à 2,3 litres d'eau par sac de 5 kg ou 11 à 11,5 litres pour 25 kg.

Ouvrir les fissures ou crevasses en biseau.

Appliquer avec un couteau ou spatule à mastiquer.

Remplir entièrement la partie à boucher, lisser soigneusement.

Temps d'emploi : 45 minutes.

Durcissement : 1 heure environ.

#### • DÉCOR RUSTIQUE.

Diluer à 60 % d'eau : 3 litres pour 5 kg ou 15 litres pour 25 kg.

Appliquer à la lisseuse une couche de 1 à 3 mm d'épaisseur.

Pour réaliser l'effet décoratif utiliser : lisseuse, éponge, brosse à poils courts, rouleaux de peintre, etc...

Temps d'emploi : 1 h.

Durcissement : 1 h 30 environ.

#### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 2 cm en une passe.

#### CONSUMMATION.

• En lissage de finition : 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

• En rebouchage de joints de plaques : 0,3 à 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. En règle générale, pour 1 cm d'épaisseur, CE 86 est sec en 6 heures.



## ENDUIT POUR JOINTS SANS BANDE

**CE 86 est particulièrement adapté au traitement des joints de plaques de plâtre à bords arrondis ou biseautés sans bande à joint.**

**Idéal également avec bande papier.**

**Il se prête également à tous les travaux de rebouchage, lissage, scellement, et peut servir aussi à la réalisation d'enduits décoratifs.**

### AVANTAGES

- Produit polyvalent.
- Excellente "glisse".
- Bonne adhérence sur la plupart des supports.

### CONSEILS DE POSE

**Pour limiter le retrait dans le cas de gros rebouchages, gâchez CE 86 à la consistance d'un mastic.**



*NOUVELLE GAMME*

# SEMIN Painterz



*P.G*



*P.R*



*P.F*





# P'R

## ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de rebouchage en pâte prête à l'emploi pour le traitement des trous et fissures en intérieur.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, sable, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche cassée.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture.

### REVÊTEMENT.

- Sous-couche d'impression.
- Enduit de lissage.
- Revêtements muraux.
- Peinture.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NF EN 16566.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1,5
- Extrait sec : 82 %.

### CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

## MISE EN ŒUVRE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer sur support humide.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

Les fissures seront préalablement ouvertes en « V » et imprimées si le support est absorbant.

### APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une spatule.

L'épaisseur est de 2 cm, pour des rebouchages plus importants, procéder par plusieurs étapes  
Nettoyage des outils à l'eau.

### CONSOMMATION.

Environ 1 kg/m<sup>2</sup>

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 6-12 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

## ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE

Enduit pour reboucher rapidement les fissures, trous et saignées sans fissuration.

### AVANTAGES

- Peu de retrait.
- Séchage rapide.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.





# P'G

## ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

### APPLICATION MANUELLE OU MÉCANIQUE

#### DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit garnissant en pâte allégée prête à l'emploi blanc, mat, pour égaliser les supports en intérieur.

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

Très garnissant et couvrant.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche et de consistance adaptée à une utilisation à l'Airless.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture, toile de verre, anciennes gouttelettes.

#### REVETEMENTS.

- Sous couche d'impression.
- Enduit de lissage.
- Revêtements muraux.
- Peinture.

#### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1.3
- Extrait sec : 66 %.
- Classement au feu : A2s1 d0.

#### CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houssée.

#### STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer à un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.

#### PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

#### APPLICATION.

**APPLICATION MANUELLE :** Avec une lisseuse ou une lame à enduire.

**APPLICATION MÉCANIQUE :** Airless, machine à pulvériser, machine à projeter.

Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration. Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 60 cm du support.

Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Généralement, 2 passes lissées suffisent.

Pompe Airless de capacité mini 5 l/min (buse 535), machine type JetPro 80 (635 et 651). L'épaisseur maximale sera de 4 mm par couche. Nettoyage des outils à l'eau.

#### CONSOMMATION.

Environ 1 à 2 kg/m<sup>2</sup> et par couche selon support

#### TEMPS DE SECHAGE.

Environ 6-12 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

## ENDUIT DE DÉGROSSISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE

Enduit idéal pour la rénovation des supports irréguliers ou à relief (anciennes toiles de verre, gouttelettes, crépis...).

### AVANTAGES

- Fort pouvoir garnissant.
- Facile à lisser.
- Temps ouvert important.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.





# P'F

## ENDUIT DE FINITION EN PÂTE APPLICATION MANUELLE OU MÉCANIQUE

### DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit de finition intérieur. Utilisable en pulvérisation Airless. Il procure un rendu fin, uniforme et régulier et est facile à poncer.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur : béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plaque de plâtre, carreau de plâtre, plâtre, ancienne peinture.

### REVÊTEMENTS.

- Sous couche d'impression.
- Peinture.
- Revêtements muraux.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 1.8
- Extrait sec : 73 %.

### CONDITIONNEMENT.

Seau de 15 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes températures.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer à un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.

#### PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Egrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

#### APPLICATION.

APPLICATION MANUELLE : Avec une lisseuse, lame à enduire.

APPLICATION MÉCANIQUE : Airless et machine à pulvériser.

Par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration.

Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe, de pulvériser à environ 80 cm du support.

Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Pompe Airless de capacité mini 5 l/min (buse 527 à 531).

L'épaisseur maximale sera de 2 mm par couche.

Nettoyage des outils à l'eau.

#### CONSOMMATION.

Environ 0,4 à 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SECHAGE.

Environ 4-8 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

## ENDUIT DE FINITION EN PÂTE

Enduit utilisable en pulvérisation Airless. Il procure un rendu fin, uniforme et régulier et est facile à poncer.

### AVANTAGES

- Très polyvalent.
- Très belle finition, idéale avant peinture.
- Facile à poncer.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.



# NOUVELLE GAMME SEMIN PLAKIST



**SEMIN**  
Plakist



# CE 78 PERFECT'JOINT

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DEFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PERFECT'JOINT est un enduit en pâte prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, épaississant, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVETEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- Marquage CE.
- DTU 25.41 et DTU 25.42.
- NF EN 13963.

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 7 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## MISE EN ŒUVRE

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépolissées.

### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en « beur-rant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage. Le support doit être sec et débarrassé de toute pulvérisation ou produit insuffisamment adhérent.

Produit adapté pour une application mécanisée : bazooka, airless.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### CONSUMMATION.

Environ 500 g/m<sup>2</sup> de plaque.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 à 48 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissure jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,7.
- Réaction au feu : A2s1d0.

## ENDUIT EN PÂTE PRÊT À L'EMPLOI

CE 78 PERFECT'JOINT est spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre.

### AVANTAGES

- Très bonne glisse.
- Excellente qualité de finition.
- Ponçage facile.
- Utilisation manuelle ou mécanique.





# CE 78 PERFECT'LIGHT

## ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

### DEFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PERFECT'LIGHT est un enduit en pâte allégée prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, charges allégantes, agent de conservation et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

### REVETEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- Marquage CE.
- DTU 25.41 et DTU 25.42.
- NF EN 13963.

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 20 kg sur palette houssée.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

#### PREPARATION DES SUPPORTS.

Les plaques de plâtre seront fixées conformément aux DTU. Les découpes de plaques devront être biseautées et dépoluées.

#### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en « beurrant » l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage. Le support doit être sec et débarrassé de toute pulvérisation ou produit insuffisamment adhérent.

Produit adapté pour une application mécanisée : bazooka, airless.

#### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

#### CONSUMMATION.

Environ 350 g/m<sup>2</sup> de plaque (500 g/m<sup>2</sup> pour un enduit traditionnel).

#### TEMPS DE SECHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 à 48 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Adhérence de la bande : > 1000 g.
- Fissuration : pas de fissure jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Densité : 1,2 (1,7 pour un enduit traditionnel).
- Réaction au feu : A2s1d0.

## ENDUIT EN PATE ALLÉGÉE PRÊT À L'EMPLOI

CE 78 PERFECT LIGHT est spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre.

### AVANTAGES

- Rendement identique à 27,5 kg d'enduit traditionnel.
- Application aisée.
- Excellente glisse.
- Finition très blanche.
- Utilisation manuelle ou mécanique.
- Ponçage facile.





# CE 78 PERFECT'LISS

## ENDUIT ALLÉGÉ POUR LA FINITION DES SUPPORTS EN INTÉRIEUR

### DEFINITION TECHNIQUE.

CE 78 PERFECT'LISS est un enduit en pâte allégée prêt à l'emploi spécialement formulé pour réaliser la finition des supports en intérieur (murs et plafonds).

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, charges allégantes, agent de conservation et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

- Plaques de plâtre.
- Carreaux de plâtre.
- Plâtre.
- Béton.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Briques.
- Anciennes peintures.
- Toiles de verre.

### REVETEMENTS.

- Revêtement mural.
- Peinture.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- DTU 59.1
- NFT 30.608

### CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 17 litres sur palette housée.

### STOCKAGE.

18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

#### PREPARATION DES SUPPORTS.

Les supports devront être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire secs, propres, durs, exempt de toute trace d'agent séparateur...

#### APPLICATION.

Le produit peut être appliqué au rouleau, à la lisseuse ou à l'airless.

Pour l'application au rouleau, il conviendra de malaxer le produit avant utilisation.

Pour l'application airless, buses conseillées : 35 et 41.

#### CONSOMMATION.

Variable en fonction de l'épaisseur déposée : de 0,4 à 2 kg/m<sup>2</sup>

#### TEMPS DE SECHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer de 6 à 24 heures après l'application de la première passe selon les conditions ambiantes.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Epaisseur d'application : 5 mm maximum.
- Densité : 1,3 (1,8 pour un enduit traditionnel).
- Réaction au feu : A2s1d0.

## ENDUIT EN PATE ALLÉGÉE PRÊT À L'EMPLOI

CE 78 PERFECT'LISS est spécialement formulé pour allier les avantages d'un produit garnissant tout en gardant les qualités de finition d'un enduit de lissage.

### AVANTAGES

- Pouvoir garnissant élevé.
- Grande blancheur, très bon pouvoir couvrant.
- Application manuelle ou mécanique.
- Très bonne glisse.
- Ponçage facile.



## LE MONTAGE DES CLOISONS



### COLLE PUISSANCE 3

COLLE-ENDUIT POUR  
CARREAUX DE PLÂTRE  
À SÉCHAGE RAPIDE

PAGE 43



### COLLE PUISSANCE 4

COLLE POLYVALENTE  
SPÉCIALEMENT FORMULÉE  
POUR LES CLOISONS HYDRO  
COLLE CARREAUX, JOINTS DE PLAQUES,  
REBOUCHAGE ET LISSAGE HYDRO

PAGE 44-45



### LIANT COLLE EXTRA

LIANT COLLE POUR LE MONTAGE  
DES CARREAUX DE PLÂTRE

PAGE 46



### ISOCOL SUPER

COLLE ENDUIT POUR MONTAGE  
ET ENDUISAGE DES CARREAUX  
DE PLÂTRE

PRODUIT POLYVALENT : COLLE DE  
MONTAGE ET ENDUIT DE LISSAGE

PAGE 47



### LIANT COLLE TERRE CUITE

COLLE POUR CARREAUX  
DE TERRE CUITE À BASE PLÂTRE  
PIÈCES SÈCHES

PAGE 48



### LIANT COLLE CIMENT

COLLE POUR CARREAUX  
DE TERRE CUITE À BASE CIMENT  
PIÈCES HUMIDES

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PAGE 49



### KEDOCOL BC

COLLE DE MONTAGE DES BLOCS  
DE BÉTON CELLULAIRE

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PAGE 50



### MORTIER RÉFRACTAIRE

MORTIER DE MONTAGE DES  
MAÇONNERIES RÉFRACTAIRE  
IDÉAL POUR CHEMINÉES ET BARBECUES

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PAGE 51

## CIMENTS ET MORTIERS RAPIDES



### CIMENT BLANC - GRIS FONDU - PROMPT

CIMENT À PRISE RAPIDE  
POUR TRAVAUX COURANTS  
DE MAÇONNERIE

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PAGE 52-53



### MORTIER RAPIDE & MORTIER STANDARD

MORTIER À PRISE RAPIDE  
PRÊT À GÂCHER

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PAGE 54



***LE MONTAGE  
DES CLOISONS***





# COLLE PUISSANCE 3

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE À SÉCHAGE RAPIDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle-enduit en poudre spécialement formulée pour le montage en intérieur des cloisons en carreaux de plâtre mais aussi pour effectuer des travaux de rebouchage et lissage. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non.

Utilisable aussi pour l'enduisage de finition sur la plupart des supports (plâtre, béton, agglos, béton cellulaire...).

### REVÊTEMENT.

Tous types de produits à l'exception des produits à base de ciment.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.31.
- Norme NF EN 12860.
- Marquage CE.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir. Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de plâtre doivent être secs et dépoussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 13 à 14 litres d'eau par sac de 25 Kg.

#### APPLICATION.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale. Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur.

Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

#### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, la consommation est de 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

3 à 4 heures en fonction des conditions ambiantes.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h 30.
- Produit conforme à la norme NF EN 12860.
- Réaction au feu : A1.

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

Cette colle polyvalente en poudre est spécialement formulée pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre.

### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Très belle finition.

### CONSEILS DE POSE

Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.





# COLLE PUISSANCE 4

## COLLE POLYVALENTE SPÉCIALEMENT FORMULÉE POUR LES CLOISONS HYDRO

### COLLE CARREAUX DE PLÂTRE HYDRO JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO REBOUCHAGE ET LISSAGE HYDRO

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle-enduit hydro spéciale salles de bain :

- Pour monter les cloisons de carreaux de plâtre hydro.
- Pour réaliser les joints de plaques de plâtre hydro à bords amincis en association avec une bande à joint.
- Possibilité de reboucher et lisser.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur verte.

#### SUPPORTS ADMIS.

- Carreaux de plâtre hydro.
- Plaques de plâtre hydro.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : environ 2 heures.
- Granulométrie fine.
- Reprise eau après immersion : < 2 %.
- Adhérence bande à joint : > 1000 g.
- Test de Cobb : < 160 g/m<sup>2</sup>.
- PV perméabilité à l'eau : CEBTP N°BEB6-9-3078/2.

#### DOCUMENTS À CONSULTER

Pour carreaux de plâtre :

- DTU 25.31
- NF EN 12860

Pour plaques de plâtre :

- DTU 25.41 et 25.42
- NF EN 13963.
- Marquage CE.
- PV CEBTP.



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30°C.
- Ne pas appliquer sur support humide.
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les carreaux de plâtre hydro et les plaques de plâtre hydro doivent être secs et dépoussiérés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

13 à 14 litres d'eau par sac de 25 kg.

### CONSOMMATION.

- Pour les carreaux de plâtre hydro : 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour les plaques de plâtre hydro : 350 g/m<sup>2</sup>.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Pour les carreaux de plâtre hydro : 5 à 6 heures.

Pour les plaques de plâtre hydro : le redoublement peut se faire 4 à 5 heures après la première passe.

### APPLICATION SUR CARREAUX DE PLÂTRE.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale.

Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur. Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison.

Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

### APPLICATION SUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers.

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande. Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque) ou une cornière métallique.

### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de l'humidité. Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

## COLLE ENDUIT POLYVALENT DE COULEUR VERTE POUR CLOISONS HYDRO (CARREAUX ET PLAQUES DE PLÂTRE).

Sa formulation spéciale lui confère des propriétés de perméabilité à l'eau exceptionnelle pour un enduit base plâtre.

### AVANTAGES

- Spéciale salles de bain.
- Polyvalente.
- Résistance améliorée à l'eau.

### CONSEILS DE POSE

Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.

CEBTP N°BEB6-9-3078/2



PIECES HUMIDES





# LIANT COLLE EXTRA

## LIANT COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non.

### REVÊTEMENTS.

Tous types de produits à l'exception des produits à base de ciment.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.31.
- NF EN 12860.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h 30.
- Produit conforme à la norme NF EN 12860.
- Réaction au feu : A1.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de plâtre doivent être secs et dépoussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 13 à 14 l. d'eau par sac de 25 kg.

#### APPLICATION.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale.

Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur.

Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencé à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang.

#### CONSUMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, la consommation est de 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

4 à 5 heures en fonction des conditions ambiantes.

## LIANT-COLLE POUR CARREAUX DE PLÂTRE

Cette colle en poudre est spécialement formulée pour le montage des cloisons en carreaux de plâtre.

Elle permet simultanément le blocage des carreaux sur la partie supérieure des cloisons.

### AVANTAGES

- Adhérence optimale.
- Temps de prise et de séchage réduits.

### CONSEILS DE POSE

Choisissez l'épaisseur de vos carreaux en fonction du travail à réaliser : 4 cm en doublage, 7 cm en cloisons intérieures, 10 cm pour des cloisons de haute performance.





# ISOCOL SUPER

## COLLE ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle enduit en poudre spécialement formulée pour le montage et l'enduisage en intérieur des carreaux de plâtre.

Permet également le collage des différents matériaux du bâtiment : plaques de plâtre, carreaux de terre cuite, blocs de béton cellulaire...

Utilisable aussi pour l'enduisage de finition sur la plupart des supports.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de plâtre hydrofugés ou non, plâtre, béton, agglos, béton cellulaire.

### REVÊTEMENTS.

Tous types de produits à l'exception des produits à base de ciment.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 25.31.
- NF EN 12860.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 2 h 30.
- Réaction au feu A1.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas utiliser à l'extérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de plâtre doivent être secs et dé-poussiérés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 13 à 14 litres d'eau par sac de 25 kg.

#### APPLICATION.

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale. Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur.

Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencée à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

#### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux :

- Pour des carreaux de 5 cm d'épaisseur, la consommation est de 1 kg/m<sup>2</sup>.
- Pour des carreaux de 10 cm d'épaisseur, la consommation est de 2 kg/m<sup>2</sup>.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

5 à 6 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE-ENDUIT POUR CARREAUX DE PLÂTRE

Colle polyvalente, ISOCOL S est adaptée aux travaux de montage et d'enduisage de nombreux matériaux : carreaux de plâtre, mais aussi plaques de plâtre, carreaux de terre cuite, blocs de béton cellulaire.

### AVANTAGES

- Multiplicité d'emploi.
- Absence totale de retrait.

### CONSEILS DE POSE

Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.





# LIANT COLLE TERRE CUITE

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE PIÈCES SÈCHES

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre pour le montage en intérieur des cloisons en carreaux de terre cuite. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

Adaptée aux pièces sèches.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Plâtre, carbonate de calcium, résine et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de terre cuite.

### REVÊTEMENTS.

Enduits de dégrossissage (SEMIN DÉGROSSIS-SAGE) ou enduits à projeter.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- PV CEBTP N° B 252-7-385/2.
- Avis technique CSTB N°9/14-982.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h 30.
- Adhérence sur carreaux de terre cuite : 0,7 MPA.
- Granulométrie : moyenne.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas utiliser à l'extérieur.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de terre cuite doivent être secs et dépoussiérés.

Les sols recevant les premiers rangs devront également être dépoussiérés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 12 à 13 l. d'eau par sac de 25 kg.

### APPLICATION.

L'application se fait par graissage des chants du carreaux avec la colle. L'épaisseur des joints doit être d'environ 2 mm. Disposer ensuite les carreaux à joints décalés. L'espace entre le dernier rang de carreaux et le plafond doit être le plus réduit possible (maximum 30 mm). Procéder au blocage de la cloison avec le LIANT COLLE TERRE CUITE.

### CONSOMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux et varie entre 1,5 kg/m<sup>2</sup> (5 cm) et 3 kg/m<sup>2</sup> (10 cm).

### TEMPS DE SÉCHAGE.

4 à 5 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE

LIANT COLLE constitue la solution idéale pour le montage de cloisons en carreaux de terre cuite dans des locaux secs.

Il permet également de réaliser le blocage de ces carreaux au sommet des cloisons.

### AVANTAGES

- Produit certifié par le CEBTP.
- Rapidité de prise.
- Excellente adhérence.

### CONSEILS DE POSE

Si le blocage supérieur présente une forte épaisseur, mélangez le Liant Colle Terre Cuite avec 50% de plâtre.

P.V. CEBTP N° B 252.7.385/2  
AVIS TECHNIQUE N° 9/14-982





# LIANT COLLE CIMENT

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE

### PIÈCES HUMIDES

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre à base de ciment pour le montage des cloisons en carreaux de terre cuite. Permet également le blocage des carreaux en partie supérieure des cloisons.

Adaptée aux pièces humides tels que douches, salles de bain, sanitaires, cuisines collectives.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment, sable résine et divers adjuvants. La pâte est de couleur gris clair.

#### SUPPORTS ADMIS.

Carreaux de terre cuite.

#### REVÊTEMENTS.

Enduits de dégrossissage (SEMIN DÉGROSSISSAGE, KEDOPLAN MUR...) ou enduits à projeter.

#### DOCUMENTS À CONSULTER.

- PV CEBTP n° B 252-7-385/2.
- Avis technique CSTB N°9/14-983.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 1 h.
- Adhérence sur carreaux de terre cuite : 0,7 MPA.
- Adhérence après cycles gel/dégel : 0,6 MPA.
- Granulométrie : moyenne.

#### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

#### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir. Ne pas mélanger à du plâtre.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les carreaux de terre cuite doivent être secs et dépoussiérés.

Les sols recevant les premiers rangs devront également être dépoussiérés.

Un dispositif de protection contre les remontées d'humidité est à prévoir (semelle en béton, U plastique, membrane d'étanchéité ou cornière en PVC).

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 7 à 8 litres d'eau par sac de 25 kg.

#### APPLICATION.

L'application se fait par graissage des chants du carreaux avec la colle. L'épaisseur des joints doit être d'environ 2 mm.

Disposer ensuite les carreaux à joints décalés. L'espace entre le dernier rang de carreaux et le plafond doit être le plus réduit possible (maximum 30 mm).

Procéder au blocage de la cloison avec le LIANT COLLE CIMENT.

#### CONSUMMATION.

Elle dépend de l'épaisseur des carreaux et varie entre 2 kg/m<sup>2</sup> (5 cm) et 4 kg/m<sup>2</sup> (10 cm).

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le LIANT COLLE CIMENT sera dur en 2 à 3 heures et sec en 12 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE POUR CARREAUX DE TERRE CUITE

LIANT COLLE CIMENT est à préférer pour le montage des carreaux de terre cuite dans les locaux humides tels que salles de bains, douches, sanitaires et cuisines collectives.

### AVANTAGES

- Produit certifié par le CEBTP.
- Rapidité de prise.
- Excellente adhérence.

### CONSEILS DE POSE

Pour réaliser un blocage supérieur de forte épaisseur, mélangez le LIANT COLLE CIMENT avec 50 % de sable 0/3 mm.

P.V. CEBTP N° B 252.7.385/2  
AVIS TECHNIQUE N° 9/14-983



PIÈCES HUMIDES





# KEDOCOL BC

## COLLE POUR LE MONTAGE DES BLOCS DE BÉTON CELLULAIRE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle en poudre pour le montage en intérieur et extérieur des cloisons en blocs de béton cellulaire.

Permet également le ragréage des blocs de béton cellulaire.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment blanc, sable et divers adjuvants.

La pâte est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de béton cellulaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 5 heures.
- Délai d'ajustabilité : 15 à 20 mn.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage de sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les blocs de béton cellulaire doivent être secs et dépolissés.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 8 à 9 litres d'eau par sac de 25 kg.

Gâcher de préférence mécaniquement.

#### APPLICATION.

L'application se fait à l'aide d'une spatule crantée de manière à déposer une quantité de colle correspondant à une épaisseur de joint de 2 à 3 mm.

#### CONSOMMATION.

- Environ 5 kg/m<sup>2</sup> pour le montage.
- Environ 2 kg/m<sup>2</sup> pour le ragréage.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

12 à 24 heures en fonction des conditions ambiantes.

## COLLE POUR BÉTON CELLULAIRE

La colle parfaite pour le montage rapide des blocs de béton cellulaire.

KEDOCOL BC est également adaptée au ragréage des murs et cloisons en béton cellulaire.

### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation polyvalente en montage et ragréage.

### CONSEILS DE POSE

KEDOCOL BC est aussi utilisable pour vos rebouchages, en mélangeant 2 volumes de colle avec 1 volume de sable 0-2 mm.





# MORTIER RÉFRACTAIRE

## DÉFINITION TECHNIQUE.

Mortier pour assemblage en intérieur et extérieur de briques réfractaires.

Particulièrement adapté pour la réalisation de cheminées (foyer et conduit) ou de barbecues.

## COMPOSITION ET ASPECT.

Ciment spécial, sable et divers adjuvants.

La pâte est de couleur foncée.

## SUPPORTS ADMIS.

- Béton.
- Briques en terre cuite.
- Briques réfractaire.

## DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 20.1 et DTU 24.1.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Temps de prise : 30 mn.
- Température admise après séchage complet : 1000 °C.

## CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 25 kg sur palette housée.

## STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35°C.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

Contient du ciment. Dangereux, respecter les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité figurant sur l'emballage.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agents séparateurs.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 3 à 4 litres d'eau par sac de 25 kg.

### APPLICATION.

Appliquer à l'aide d'une truelle à maçonner puis d'un fer à joints.

Entre deux briques, créer un joint d'environ 1 cm et en retrait de 5 à 7 mm par rapport aux bords.

La mise en service peut s'effectuer 24 heures après la pose avec une montée en température progressive.

### CONSOMMATION.

Environ 10 kg/m<sup>2</sup> assemblés.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 24 heures.

## MORTIER RÉFRACTAIRE

Formulé à base de ciment spécial, le **MORTIER RÉFRACTAIRE SEMIN** est idéal pour le montage des briques réfractaires et la réalisation de cheminées, barbecues et conduits de fumée.

## AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Mortier polyvalent pour tous foyers et barbecues.
- Utilisation en intérieur et extérieur.

## CONSEILS DE POSE

En raison de la prise rapide du **MORTIER RÉFRACTAIRE**, procédez toujours par petites gâchées successives.





## CIMENT GRIS

### DEFINITION TECHNIQUE.

Le ciment gris est un ciment fin adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur et extérieur.

### DOMAINES D'APPLICATION.

Maçonnerie courante, chape, scellement, rebouchage, jointoiement de carrelage

### PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C. Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agents séparateurs.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GACHAGE.

PÂTE PURE : 1 volume d'eau pour 3 volumes de ciment. Petits scellements, jointure de tuyaux, rebouchage d'une lézarde.

UTILISATION EN POUDRE : Saupoudrer dans l'eau. Accélérer la prise du ciment fondu, retarder la prise du ciment rapide.

BARBOTINE : 1 volume d'eau, 2 volumes de ciment. Garnir des joints de carrelage, préparer sols et murs avant pose enduit ou ragréage.

MORTIER : 1/3-2/3 volume d'eau, 1 volume de ciment et 2-3 volumes de sable. Enduits de finition, revêtements muraux intérieur et extérieur, joints de maçonnerie, joints de carrelage.

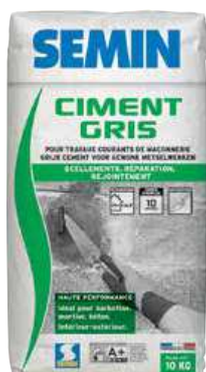
BÉTON : 1 volume d'eau, 1 volume de ciment, 2 volumes de sable et 3 volume de graviers. Couler une dalle, sceller un poteau, élever un mur, élever un appui de fenêtre.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 - 10 kg

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Tous travaux de maçonnerie.



## CIMENT BLANC

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment blanc est un ciment fin adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur et extérieur.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

PÂTE PURE : 1 volume d'eau pour 3 volumes de ciment.

MORTIER : 1 volume d'eau, 7 volumes de sable et 3 volumes de ciment.

BARBOTINE : 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Tous travaux de maçonnerie.





## CIMENT FONDU

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment fondu est un ciment à durcissement rapide qui permet la mise en service rapide des bétons entre 6 et 24 h après leur mise en place.

Très bien adapté aux applications devant résister à de hautes températures.

Domaines d'application : dallages industriels, piliers, scellements, cheminées, barbecues.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Le dosage minimum de ciment fondu doit être de 400 kg/m<sup>3</sup> de béton.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

MORTIER : 5 kg de ciment fondu, 8 litres de sable et 2 litres d'eau.

BÉTON : 5 kg de ciment fondu, 5 litres de sable, 10 litres de gravier et 2 litres d'eau.

SCELLEMENTS : 1 volume de ciment fondu et 2 volumes de ciment Portland.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## CIMENT PROMPT

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Le ciment prompt est un ciment à prise très rapide adapté à tous les travaux courants de maçonnerie en intérieur comme en extérieur.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C.

Prise rapide.

Ne pas utiliser en période de gel, en plein soleil, sous la pluie.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

PUR : 1 volume d'eau pour 2 volumes de ciment prompt.

MORTIER : 1 volume de ciment prompt, 1 volume de sable et 1 volume d'eau.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 - 10 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité



### AVANTAGES

- Résistance aux hautes températures.
- Durcissement rapide.
- Résistance à la corrosion et à l'abrasion.



### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.





## MORTIER STANDARD

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Mortier prêt à gâcher pour travaux de réfection et de finition des murs en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS ADMIS.

Béton, mortier, pierres, briques, enduit.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas utiliser en période de gel ou de forte chaleur, sous la pluie ou en plein soleil. Ne pas utiliser sur support mouillé. Ne pas appliquer sur du plâtre.

Temps de prise : 1 heure à 20° C.

En raison de la prise rapide du mortier, procédez toujours par petites gâchées successives.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

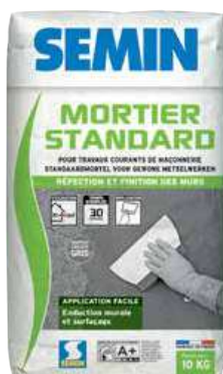
1 litre d'eau pour 5 kg de mortier.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 10 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



#### AVANTAGES

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Belle finition.
- Pas de fissuration.



## MORTIER RAPIDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Mortier prêt à gâcher à usage au sol ou au mur, en intérieur et extérieur.

Domaines d'application : scellement rapide, calage, fixation, petites réparations.

### SUPPORTS ADMIS.

Béton, pierres, briques.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. Ne pas utiliser en période de gel ou de forte chaleur, sous la pluie ou en plein soleil. Ne pas utiliser sur support mouillé. Ne pas appliquer sur du plâtre.

Temps de prise : 5 minutes à 20° C.

En raison de la prise rapide du mortier, procédez toujours par petites gâchées successives.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur. Les supports très poreux ou par temps chaud devront être préalablement humidifiés.

### TAUX DE GÂCHAGE.

1 litre d'eau pour 5 kg de mortier rapide.

### CONDITIONNEMENT.

Sac de 5 kg.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



#### AVANTAGES

- Séchage rapide.
- Utilisation en intérieur et extérieur.





***LE COLLAGE,  
LE JOINTOIEMENT  
ET LA FINITION  
DES CLOISONS***



# CE 3000

## COLLE-ENDUIT UNIVERSELLE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

CE 3000 est un enduit multifonction en poudre pour un usage en intérieur :

**COLLE :** Carreaux de plâtre.  
Plaques de plâtre.  
Bandes à joints.

**FIXE :** Éléments décoratifs en polystyrène.  
Rosaces et baguettes en polystyrène.

**REBOUCHE :** Trous et fissures.

**APLANI :** Murs et plafonds.

**LISSE :** Tous supports.

**DÉCORE :** Décoration au rouleau.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanche.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

• DTU 59.1.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

• Temps de prise : 2 heures.

• Granulométrie : fine.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 15 kg sur palette houssée.

Seaux de 15 kg sur palette houssée.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas appliquer sur support humide.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Gratter, poncer et lessiver les anciennes peintures.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

De 10 à 12 litres d'eau par sac de 25 kg. Le gâchage se fera de préférence mécaniquement.

#### APPLICATION.

L'application se fera à la lisseuse, au couteau ou la lame à enduire pour les travaux de lissage.

Pour un aspect décoratif, utiliser un rouleau brosse ou une éponge.

#### CONSOMMATION.

Très variable suivant les travaux effectués :

De 0,4 (en lissage) à 2,5 kg/m<sup>2</sup> (en décoration).

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Très variable en fonction de la nature des travaux.

## COLLE-ENDUIT UNIVERSELLE

**CE 3000 permet de réaliser une multitude de travaux en intérieur : collage de carreaux et plaques de plâtre, jointoiment, fixation d'éléments en polystyrène, rebouchage, lissage, enduits décoratifs.**

### AVANTAGES

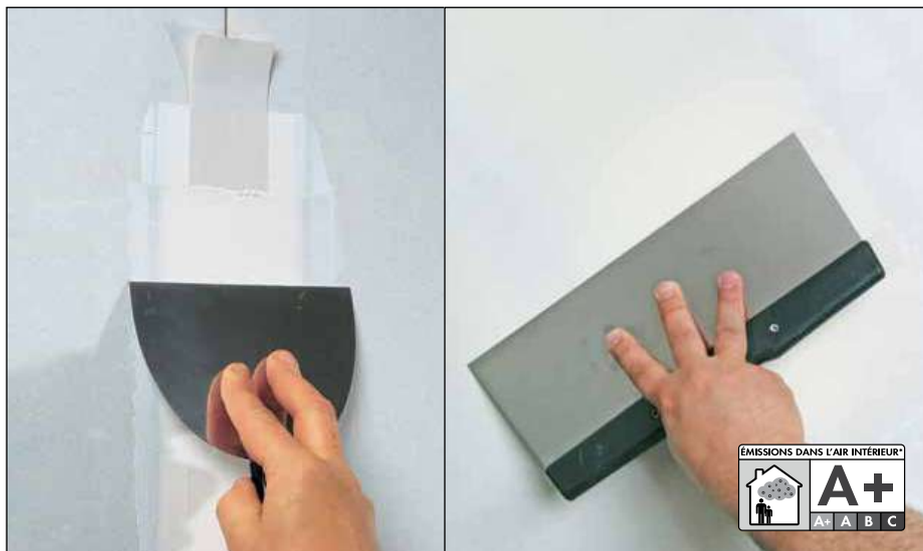
- Un seul produit pour tout faire.
- Très pratique d'emploi.
- Économie de produits en stock.

### CONSEILS DE POSE

**Adaptez simplement le taux de gâchage de CE 3000 en fonction de la nature de vos travaux.**

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 3.





# SEMIN ENDUIT 2 EN 1

## ENDUIT MULTI-FONCTIONS

### COLLAGE - FINITION

### ENDUISAGE - LISSAGE

#### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte prêt à l'emploi spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joints.

L'enduit est dit mixte : il est approprié au collage et à la finition de la bande.

#### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine, eau, carbonate de calcium, agent de conservation et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

#### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonnées.

#### REVÊTEMENTS.

- Sous-couche d'impression pour plaques de plâtre.
- Enduit de lissage.
- Papiers peints, peintures, revêtements muraux.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Fissuration : pas de fissure jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

#### CONDITIONNEMENT.

Seaux de 7 kg.

#### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les découpes de plaques devront être biseautées et dépeussées.

#### APPLICATION.

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers (épaufures, dégradation du parement...).

L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit).

Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande.

Masquer également les têtes de vis.

Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage.

Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque).

#### BANDES ASSOCIÉES.

Bandes SEMIN.

#### CONSOMMATION.

Environ 500 g/m<sup>2</sup> de plaques.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Le redoublement peut s'effectuer 24 heures après l'application de la première passe.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5° et 30° C.

Ne pas appliquer sur support humide. Ne pas utiliser sur support gelé.

## 1 PRODUIT : 2 FONCTIONS

Collage et finition de la bande.

Enduisage et lissage des plaques de plâtre.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- Excellente qualité de finition.
- Polyvalent.

### CONSEILS DE POSE

Pour gagner du temps, n'oubliez pas de préparer à l'avance les bandes à joint coupées à la bonne longueur.







***SOUS-COUCHE  
D'IMPRESSION***





# SOUS-COUCHE POUR PLAQUES DE PLÂTRE

## DÉFINITION TECHNIQUE.

Sous-couche universelle prête à l'emploi pour un usage en intérieur permettant d'obtenir un support prêt à recevoir peinture, papiers peints, revêtements muraux et tous types d'enduits.

Permet la dépose ultérieure des papiers peints ou des revêtements muraux en évitant les problèmes d'arrachement du support.

Spécialement formulée pour une application sur plaques de plâtre.

## COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, agent de rhéologie et divers adjuvants.

La pâte est de consistance liquide et de couleur blanche.

## SUPPORTS ADMIS.

MURS ET PLAFONDS EN INTÉRIEUR :

- Plaques de plâtre.
- Briques.
- Panneaux de fibre-ciment.
- Carreaux de plâtre.
- Ancien fond détapissé.
- Béton brut de décoffrage.

## REVÊTEMENTS.

- Papier peint.
- Peinture.
- Revêtement mural.
- Tous types d'enduits.

## DOCUMENTS À CONSULTER. DTU 59.1.

Il est rappelé que le DTU 59.1 impose l'impression de certains supports et notamment les plaques de plâtre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité de la pâte : 1,5.
- Extrait sec : 64,7 %.
- pH : 7.
- Teneur en COV : < 1g/litre.

## CONDITIONNEMENTS.

Seaux de 25 kg sur palette housée.

## STOCKAGE.

18 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C.

En rénovation, s'assurer que l'impression ne détrempe pas l'ancien revêtement.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports en intérieur doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

### APPLICATION.

Un ajout d'eau est possible dans la limite de 5 %. S'applique en une seule passe, au rouleau, à la brosse ou au pistolet. Nettoyage des outils à l'eau.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 3 à 4 heures en fonction du support et des conditions ambiantes.

Avant la pose de revêtements muraux, papiers peints ou mise en peinture, s'assurer que la sous-couche soit bien sèche.

**CONSOMMATION** : Environ 200 g/m<sup>2</sup>.

## SOUS-COUCHE POUR PLAQUES DE PLÂTRE

L'utilisation de SEMIN SOUS-COUCHE avant mise en peinture ou tapisserie permet d'optimiser la qualité du support et d'éviter de les endommager lors de la dépose ultérieure des revêtements.

### AVANTAGES

- Pouvoir opacifiant élevé.
- Économie sensible sur le nombre de couches de peinture.

### CONSEILS DE POSE

Afin d'éliminer les risques de décollement ou de cloquage, appliquez toujours SEMIN SOUS-COUCHE sur un support parfaitement sec et dépoussiéré.







***PRODUITS  
HAUTE  
PERFORMANCE***



# SEM-LIGHT

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ET LISSAGE EN PÂTE ALLÉGÉE INTÉRIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Pâte ultra légère pour tous travaux de réparation en murs et plafonds intérieur. Sans retrait et à séchage rapide, SEM-LIGHT permet de réaliser des rebouchages et lissages de grande qualité avec une grande facilité d'utilisation.\*

\* Reste souple après séchage. Idéal pour traiter les micro fissures. Permet la variation dimensionnelle du support.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, charge allégeante et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanc neige.

### SUPPORTS ADMIS.

MURS ET PLAFONDS INTÉRIEURS :

- Plâtre.
- Maçonnerie.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Plaques de plâtre.
- Crépi.
- Béton.
- Portes et fenêtres en bois.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité : 0,4.
- pH : 7.
- Conforme à la norme NFT 30.608.
- Rebouchage et lissage sans retrait.
- Excellente qualité d'application.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

DTU59.1 - NFT 30.608.

### CONDITIONNEMENTS.

Cartouche 310 ml.

Pot de 0,5 litre.

Seaux de 1 - 5 et 10 litres.

Box-présentoir de 18 seaux de 1 litre.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Les fissures seront préalablement ouvertes.

#### APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire ou au couteau à mastic.

#### CONSOMMATION.

Environ 0,4 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Dépend du support, des conditions climatiques et de l'épaisseur d'application.

Mise en peinture possible deux heures après mise en œuvre dans le cas de rebouchage de microfissures et pour une utilisation de peinture à l'eau (attendre 24 heures pour les peintures glycéro).

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ET LISSAGE

Prêt à l'emploi et allégé, SEM-LIGHT rend les travaux de rebouchage et de lissage aisés, permet un recouvrement accéléré et de gagner du temps sur chantier.

### AVANTAGES

- Pâte très légère.
- Séchage rapide.
- Rebouchage et lissage sans retrait en une passe.
- Finition blanc mat.
- Enduit souple.
- Permet le jointoiment entre les plaques de plâtre et la menuiserie bois.
- Application tous supports.

### CONSEILS DE POSE

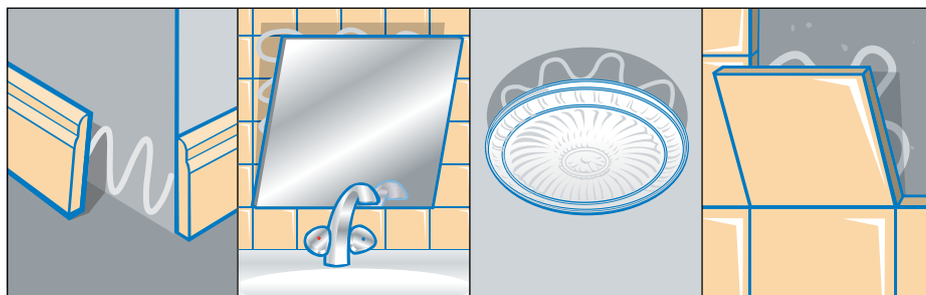
Il est conseillé d'assouplir la pâte en la travaillant à l'aide de deux spatules.

Classification AFNOR NFT 36.005  
Famille III - Classe 2.



Disponible en box de 18 pots de 0,5 litre





# SEMIN X1

## POUR TOUT COLLAGE HAUTE PERFORMANCE INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Mastic colle à base de MS Polymère à haute performance en permanence élastique et avec une adhérence initiale élevée.

### DOMAINE D'APPLICATION.

Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme : alu, zinc, acier galvanisé, cuivre, pierre naturelle, béton, brique, plaques de PVC expansé haute densité, bois, plâtre, verre dégraissé, émail, surface peint...

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Matières premières : MS Polymère.
- Système de durcissement : par l'humidité.
- Vitesse de durcissement : 2,5 à 3 mm par 24 h. (à T=23°C et 50 % HR).
- Formation de peau : 10 à 15 minutes (à T = 23°C et 50 % HR).

- Poids spécifique : +/- 1,56 g/mL (ISO 1183).
- Shore A : 55 (+/- 5) (ISO 868).
- Mouvement maxi du joint admissible : 25 %.
- Tension 100% élasticité : 1,3 N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339-40).
- Résistance à la traction : 1,5 N/mm<sup>2</sup> (ISO 8339-40).
- Elasticité à la rupture : +/- 230 % (ISO 8339-40).
- Sans solvant ni isocyanate.

**COULEUR.** Blanche.

### CONDITIONNEMENTS.

Cartouche de 290 ml.

### STOCKAGE.

12 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas travailler en dessous de +5°C.

Conserver hors de portée des enfants.

Contient : N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylène-diamine - Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacaat - Methyl,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl sebacaat. Peut déclencher une réaction allergique.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.

#### APPLICATION.

Appliquer la colle en extrudant un cordon ou des points sur le support ou l'élément à coller.

Assembler les matériaux le plus vite possible : maxi 10 minutes.

#### TEMPS DE SÉCHAGE ET ADHÉRENCE.

X1 combine les avantages d'un adhésif double face avec les avantages d'un système de colle réactif :

Pendant le montage X1 a une adhérence initiale élevée et une haute adhérence interne. Il est donc possible de travailler sans structure portante temporaire ; les éléments collés peuvent être déplacés immédiatement.

Polymérisant sous l'influence de l'humidité de l'air, X1 est vulcanisée jusqu'à un collage élastique permanent et très fort.

#### CARACTÉRISTIQUES.

Très puissante. Ne corrode pas les métaux.

Peut être peinte avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant.

**NETTOYAGE.** A l'eau avant séchage.

### AVANTAGES

- Colle tout : même le métal sur métal.
- Peut être peint.







# SEMIN E

## ENDUIT ÉTANCHE À L'AIR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

SEMIN E est un enduit d'étanchéité à l'air, à base de plâtre permettant de traiter efficacement les fuites d'air parasite de tous types de bâtiments (individuels, collectifs...) et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique de l'habitat.

SEMIN E s'applique par projection avec machine à plâtre, à projeter ou Airless (nous consulter pour l'utilisation) sur tous types de parois maçonnées, avant ou après la pose des plafonds en plaques de plâtre.

SEMIN E permet de traiter simultanément les murs maçonnés ainsi que les points singuliers, jonction menuiserie/maçonnerie et plafond/maçonnerie.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, fibres de cellulose et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur blanc cassé.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie jusqu'à 0.5 mm.
- pH : neutre.
- Temps d'utilisation de la gâchée : 12 h.
- Consommation : 1 kg/m<sup>2</sup>/mm épaisseur.
- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau : Sd 0,03 m.
- Testé sur chantier.
- Avis technique CSTB N°9/16-1030.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports maçonnés en intérieur : parpaing, béton bullé, béton brut, béton cellulaire, carreaux de terre cuite...

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg sur palette housée.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

Les supports doivent être sains, secs propres, dépoussiérés et sans trace d'huile de décoffrage.

Protéger toutes les menuiseries.

La température doit être comprise entre +5° C et +30° C.

#### APPLICATION.

SEMIN E s'applique avec tous types de machines : pour plâtre, à projeter et Airless (nous consulter pour utilisation).

Le taux de gâchage est compris entre 45 % et 50 % selon la machine utilisée.

Appliquer sur la maçonnerie à traiter en une passe d'environ 4-5mm.

#### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

4 à 5 mm en 1 ou 2 passes suivant machine utilisée.

## ENDUIT ÉTANCHE À L'AIR

SEMIN E est un enduit d'étanchéité à l'air permettant de traiter efficacement les fuites d'air parasite de tous types de bâtiments (individuels, collectifs...) et ainsi d'améliorer l'efficacité énergétique de l'habitat.

### AVANTAGES

- Temps de travail long.
- Se projette avec différents types de machines.
- Application possible en une passe.



# La norme BBC

**A++** Elle définit le niveau de performance exigé par le label BBC  
**A+**  
**A**  
**B** (bâtiment basse consommation énergétique), selon la RT 2012 en vigueur.  
**C**  
**D**  
**E**  
**F** Cette norme permet  
**G** à SEMIN de valoriser une gamme haute performance, de trappes de visite et pare vapeur.

L'objectif principal étant le respect de l'environnement par la réduction de l'émission des gaz à effet de serre.



Dans cette gamme BBC on retrouve des trappes étanches à l'air et à la poussière pour cloisons et plafonds (plusieurs tailles disponibles de 200 x 200 mm à 800 x 1000 mm) et de combles isolantes et étanches (600 x 600 mm).

Mais également la gamme pare vapeur comprenant : le rouleau de pare vapeur (deux surfaces disponibles : 37,5 m<sup>2</sup> et 75 m<sup>2</sup>), la bande adhésive extensible double face, la suspente pare vapeur, la colle mastic spéciale pare vapeur et SEMIN E (enduit étanche à l'air).





**ACCESSOIRES**

# TRAPPES DE VISITE

POUR CHANTIERS BBC  
SELON LA  
**RT 2012**  
CONFORME À LA NORME  
**NF - EN 13829**



## TRAPPES DE VISITE ISOLANTE & ÉTANCHE

Trappe R8 - 600 x 600 mm  
Passage 520 x 500 mm  
Disponible avec ou sans réhausse

## TRAPPES CADRE ALU- PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO

200 x 200 mm - 300 x 300 mm  
400 x 400 mm - 500 x 500 mm  
600 x 600 mm - 800 x 800 mm

## TRAPPES MÉTALLIQUES LAQUÉES BLANCHES

200 x 200 mm - 300 x 300 mm  
400 x 400 mm - 500 x 500 mm  
600 x 600 mm - 800 x 800 mm

## TRAPPES CADRE ALU- PLAQUES DE PLÂTRE HYDRO **HQ**

**AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE  
31,4 DB**  
**SPECIALE VMC  
ISOLANT INTÉGRÉ**  
200 x 200 mm  
300 x 300 mm  
400 x 400 mm  
500 x 500 mm  
600 x 600 mm

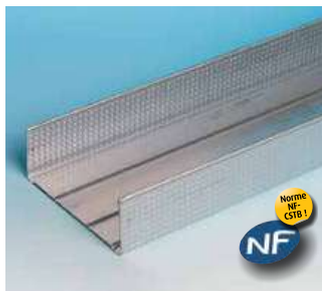
## TRAPPES MÉTALLIQUES LAQUÉES BLANCHES **HQ**

**AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE  
29,8 DB**  
**SPECIALE VMC  
ISOLANT INTÉGRÉ**  
200 x 200 mm  
300 x 300 mm  
400 x 400 mm  
500 x 500 mm  
600 x 600 mm

# OSSATURES MÉTALLIQUES

## RAILS 3 ml

BOTTES DE 10	PALETTE
36	560 rails
48	640 rails
62	420 rails
70	420 rails
90	350 rails
100	200 rails
120	210 rails
150	168 rails



## FOURRURES

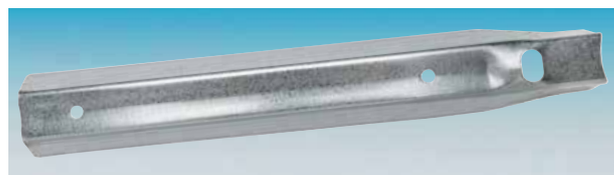
BOTTES DE 10	PALETTE
De 2,4 à 5,3 ml	600 fourrures

Raccords : 4 800 par palette



## RALLONGES DE FOURRURES

	BOITES	PALETTE
30 cm	20 rallonges	200 boîtes



## SEM-LISSE 3 ml

10 longueurs/botte  
400 longueurs/palette



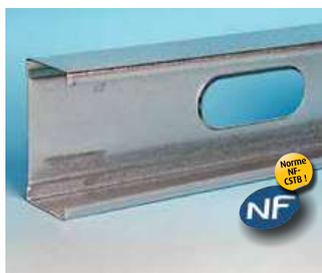
## CORNIÈRE CR2 3 ML

10 longueurs/botte  
200 longueurs/palette



## MONTANTS

BOTTES DE 10	PALETTE
36 - 2,5 à 3 ml	480 montants
48 - 2,4 à 6 ml	540 montants
62 - 2,4 à 6 ml	400 montants
70 - 2,4 à 6 ml	400 montants
90 - 2,4 à 6 ml	300 montants
100 - 2,4 à 6 ml	200 montants
120 - 2,4 à 6 ml	200 montants
150 - 3 ml	126 montants
150 - 5,60 ml	126 montants



## OMEGA M.O.B

3 ml - 240 longueurs/palette



# ACCESSOIRES PLÂTRIERS

## BANDES RÉSILIENTES PHALTEX

	BOTTES	PALETTE
48 mm x 1,20 m	60 ml	2880 ml
60 mm x 1,20 m	60 ml	2520 ml
70 mm x 1,20 m	60 ml	2160 ml
90 mm x 1,20 m	30 ml	1440 ml



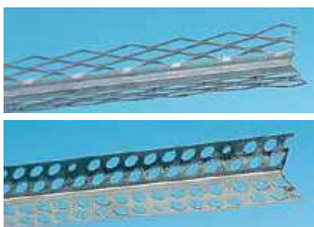
## U PLASTIQUE

	BOTTES
25/50 - 3 m	120 ml
25/70 - 3 m	90 ml
25/100 - 3 m	60 ml



## PROTÈGES ANGLES

	BOTTE
Déployé - 2,5 m	62,5 ml
Déployé - 3 m	75 ml
Perforé - 2 m	100 ml
Perforé - 2,5 m	62,5 ml
Perforé - 3 m	75 ml



## U PLASTIQUE EN ROULEAUX

	CARTON
50 mm x 20 ml	5 rouleaux



## AGRAFEUR MICRO PROFILE

Outil à sertir les cornières d'angles métalliques sur plaques de plâtre



## SEMIN MICRO PROFILE

	CARTON
2,5 ml	20 longueurs/carton
3 ml	20 longueurs/paquet



# BANDES À JOINTS

## BANDES ARMÉES

	CARTON	PALETTE
30 ml	10 rouleaux	450 rouleaux
12,5 ml	20 rouleaux	800 rouleaux

## BANDE RACCORD D'ÉTANCHÉITÉ

Bande 150 mm x 1 mm x 15 m  
4 rouleaux/carton - 144 rouleaux/palette

## RUBAN ISOLANT ACOUSTIQUE

30 ml x 45 mm - 20 rouleaux/carton  
Ruban 30 ml x 65 mm  
14 rouleaux/carton

## BANDES À JOINTS PAPIER

	CARTON	PALETTE
23 ml	20 rouleaux	42 cartons
75 ml	20 rouleaux	36 cartons
150 ml	10 rouleaux	49 cartons

## BANDES GRILLAGÉES ADHÉSIVES

	CARTON
20 ml (50 mm)	10 rouleaux
45 ml (50 mm)	54 rouleaux
90 ml (50 mm)	24 rouleaux
90 ml (100 mm)	12 rouleaux
153 ml (50 mm)	12 rouleaux



# OUTILS PLÂTRIERS

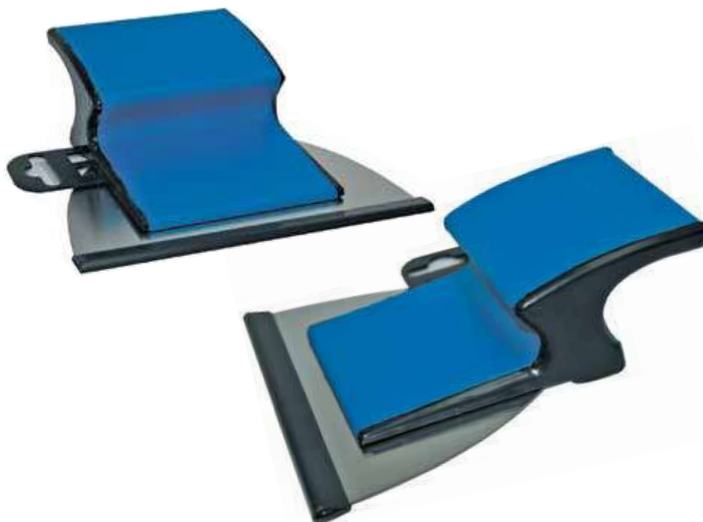
## LAMES CE 78

### LA QUALITÉ PRO : FACILE.

Lissage et finition des enduits et plaques de plâtre, traitement des joints de plaques de plâtre.

Application simplifiée, prise en main ergonomique, excellente qualité de lissage, quasiment sans ponçage.

Existent en 15, 25, 45, 60, 80, 100 mm et perche.



## COUTEAUX CE 78

TRAITEMENT DES JOINTS DE PLAQUES DE PLATRE.

Couteau multifonctions à enduire. Embouts de vissage.

Embout en métal renforcé. Manche bi-matière.

Prise en main ergonomique.

## COUTEAUX US

TRAITEMENT DES JOINTS DE PLAQUES DE PLATRE.

Manche bi-matière. Embout métal renforcé.

Résistance et qualité optimale.



# MACHINES À PROJETER

## AIRLISS'JET TH 95 & E66

Pompe hydraulique pour pulvérisation des enduits. Existe en version thermique et électrique.



## MACHINE SEMIXPOR'JET

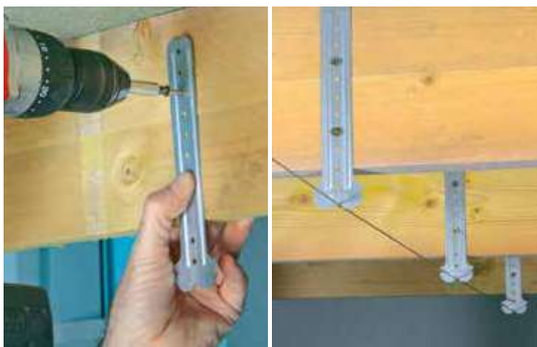
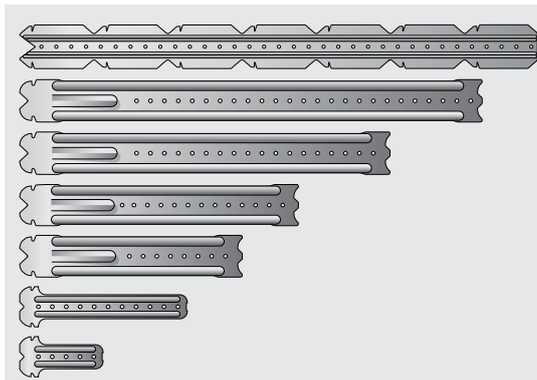
Ensemble haut rendement spécialisé dans la pulvérisation des enduits en pâte et en poudre grâce à son malaxeur intégré.



# SUSPENTES

TYPE  
**F45**

TYPE  
**F47**



	TYPE	BOITE	PALETTE
Suspentes courtes 80 mm - SC 09	<b>F45</b>	100 pièces	450 boîtes
Suspentes courtes 80 mm - SC 09	<b>F47</b>	100 pièces	450 boîtes
Suspentes longues 170 mm - SL 18	<b>F45</b>	100 pièces	300 boîtes
Suspentes longues 170 mm - SL 18	<b>F47</b>	100 pièces	300 boîtes
Suspentes longues 240 mm - SL 24	<b>F45</b>	50 pièces	240 boîtes
Suspentes longues 240 mm - SL 24	<b>F47</b>	50 pièces	240 boîtes
Suspentes longues 300 mm - SL 30	<b>F45</b>	50 pièces	200 boîtes
Suspentes longues 300 mm - SL 30	<b>F47</b>	50 pièces	200 boîtes
Suspentes longues 400 mm - SL 40	<b>F45</b>	50 pièces	160 boîtes
Suspentes longues 400 mm - SL 40	<b>F47</b>	50 pièces	160 boîtes
Suspentes longues 500 mm - SL 50	<b>F45</b>	50 pièces	-
Suspentes longues 500 mm - SL 50	<b>F47</b>	50 pièces	-
Suspentes longues 600 mm - SL 60	<b>F45</b>	50 pièces	-
Suspentes longues 600 mm - SL 60	<b>F47</b>	50 pièces	-

## SUSPENTES SECABLES

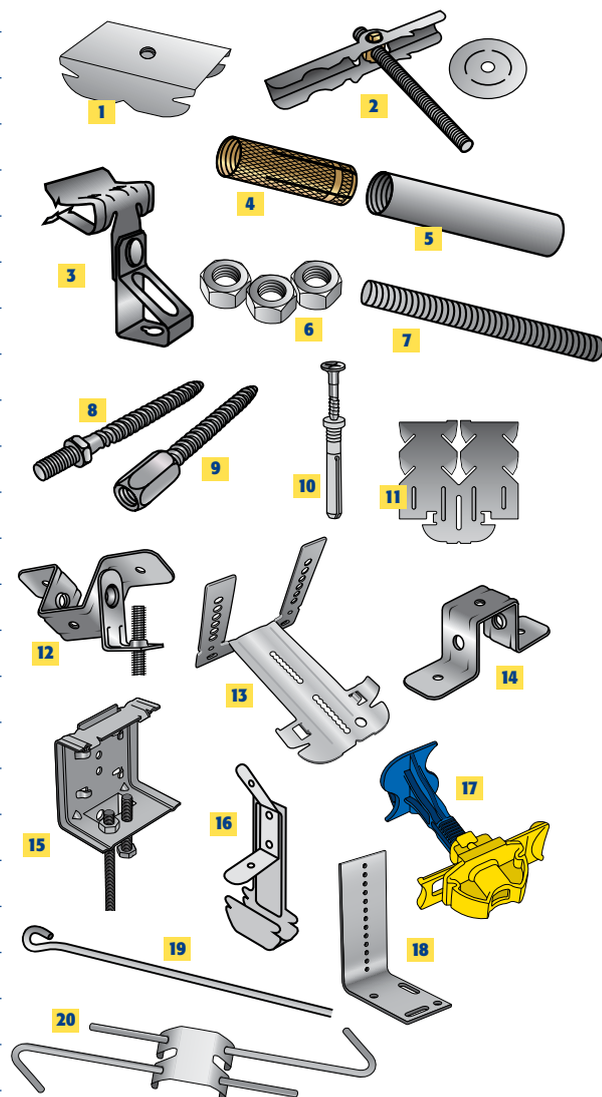
Suspentes longues 480 mm	<b>F45</b>	50 pièces	120 paquets
Suspentes longues 480 mm	<b>F47</b>	50 pièces	130 paquets
Suspentes super longues 560 mm	<b>F45</b>	50 pièces	30 paquets
Suspentes super longues 560 mm	<b>F47</b>	50 pièces	30 paquets
Suspentes super longues 640 mm	<b>F45</b>	25 pièces	160 paquets
Suspentes super longues 640 mm	<b>F47</b>	25 pièces	160 paquets
Suspentes super longues 720 mm	<b>F45</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 720 mm	<b>F47</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 800 mm	<b>F45</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 800 mm	<b>F47</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 880 mm	<b>F45</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 880 mm	<b>F47</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 960 mm	<b>F45</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 960 mm	<b>F47</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 1040 mm	<b>F45</b>	25 pièces	-
Suspentes super longues 1040 mm	<b>F47</b>	25 pièces	-

## RACCORDS

Raccords de fourrure	<b>F45</b>	50 pièces	96 boîtes
Raccords de fourrure	<b>F47</b>	50 pièces	96 boîtes

# ACCESSOIRES DE POSE COMPLÉMENTAIRES

	BOITE/SACHET	CARTON/PALETTE
<b>1 Cavaliers pivot</b>	100 pièces	96 boîtes/palette
<b>2 Bascules et rosaces</b>	100 pièces	10 boîtes/carton 260 boîtes/pal
<b>3 Clips de fixation</b>	100 pièces	120 boîtes/palette
<b>4 Chevilles laiton 6 x 40 mm</b>	100 pièces	50 boîtes/carton 30 cartons/pal
<b>5 Manchons de tiges filetées</b>	100 pièces	720 boîtes/palette
<b>6 Ecrou ø 6 mm</b>	100 pièces	100 boîtes/carton
<b>7 Tiges filetées ø 6 mm - 1 ml</b>	Botte 100 ml	60 bottes/palette
<b>8 Pitons mâles</b>	100 pièces	360 boîtes/palette
<b>9 Pitons femelles</b>	100 pièces	360 boîtes/palette
<b>10 Chevilles à frapper - 6 x 40 mm</b>	200 pièces	12 boîtes/carton 288 boîtes/pal
<b>11 Suspentes hourdis longues</b>	100 pièces	64 boîtes/palette
<b>12 Suspentes articulées</b>	50 pièces	160 boîtes/palette
<b>13 Suspentes hourdis légers</b>	50 pièces	200 boîtes/palette
<b>14 Demi-colliers</b>	100 pièces	128 boîtes/palette
<b>15 Suspentes hourdis - Système 3 en 1</b>	50 pièces	108 cartons/palette
<b>16 Suspension rapide réglable</b>	50 pièces	96 boîtes/palette
<b>17 Appui intermédiaire</b>	50 pièces	84 boîtes/palette
<b>18 Suspente pare vapeur</b>	50 pièces	-
<b>19 Tige à œillet suspension rapide 125 mm</b>	50 pièces	400 bottes/palette
<b>19 Tige à œillet suspension rapide 250 mm</b>	50 pièces	400 bottes/palette
<b>19 Tige à œillet suspension rapide 500 mm</b>	50 pièces	400 bottes/palette
<b>19 Tige à œillet suspension rapide 1000 mm</b>	50 pièces	200 bottes/palette
<b>20 Suspente rapide</b>	100 pièces	-



## VIS

Conforme EN 14566  
et DTU 25.41

	BOITE	CARTON	PALETTE
 <b>Vis 3,5 x 25 mm</b>	1000 pièces	16 boîtes	384 boîtes
 <b>Vis 3,5 x 35 mm</b>	1000 pièces	10 boîtes	240 boîtes
 <b>Vis 3,5 x 45 mm</b>	1000 pièces	8 boîtes	192 boîtes
 <b>Vis 4,2 x 55 mm</b>	500 pièces	9 boîtes	216 boîtes
 <b>Vis 4,2 x 70 mm</b>	500 pièces	4 boîtes	192 boîtes
 <b>Vis 4,2 x 80 mm</b>	500 pièces	6 boîtes	72 boîtes
 <b>Vis 4,8 x 90 mm</b>	500 pièces	4 boîtes	72 boîtes
 <b>Vis 4,8 x 110 mm</b>	500 pièces	2 boîtes	72 boîtes
 <b>Vis 4,8 x 130 mm</b>	500 pièces	4 boîtes	72 boîtes
 <b>Vis 3,5 x 9,5 mm TRPF</b>	200 pièces	135 boîtes	3240 boîtes
 <b>Vis 3,5 x 13 mm TRPF</b>	500 pièces	30 boîtes	720 boîtes

# APPUI INTERMÉDIAIRE



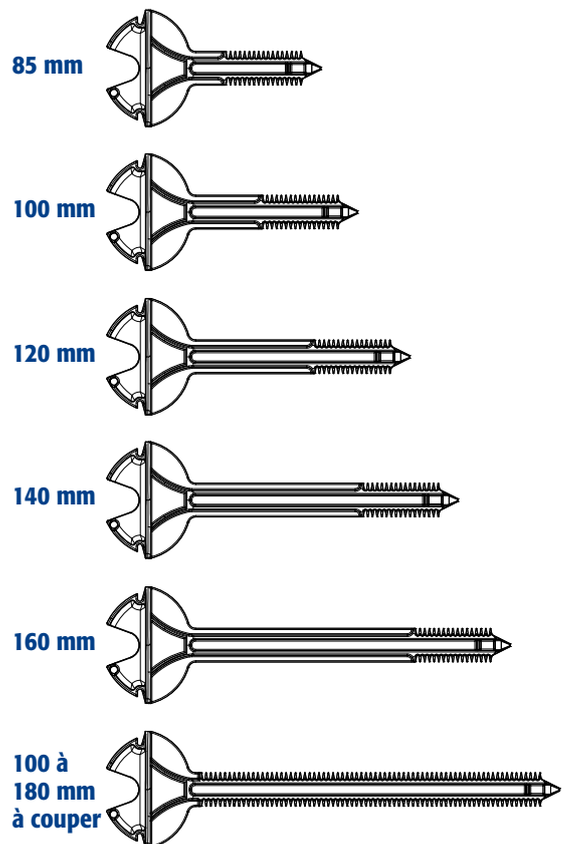
Solutions et systèmes de fixations réglables pour le doublage des murs sur ossature métallique.

Boîtes de 50 pièces. 6 modèles disponibles

85 mm      100 mm      120 mm  
140 mm      160 mm      100 à 180 mm

- Rapidité et facilité de mise œuvre.
- Simplicité de réglage après clipsage de la fourrure.
- Pas de pont thermique grâce à la composition en polyamide renforcé.
- Bonne tenue à l'arrachement et aux chocs.
- Pour les fourrures de types F45 et F47.
- Montage de la fourrure sur le mur horizontal à 1,35 mètres (DTU 25.41).

## EPAISSEUR DE L'ISOLANT



La tige peut traverser le cavalier tête et ainsi accroître la facilité de réglage

# SYSTEME D'ÉTANCHEITÉ À L'AIR



## **PARE VAPEUR**

Rouleau de 1,5 x 25 mètres - 37,5 m<sup>2</sup>  
50 rouleaux/palette

Rouleau de 1,5 x 50 mètres - 75 m<sup>2</sup>  
12 rouleaux/palette



# JOINT DE DILATATION



## **BANDE PÉRIPHÉRIQUE**

Joint de dilatation entre chape  
et mur indispensable à la  
réalisation d'une chape liquide

Rouleau de 25 ml - Largeur 150 mm  
Épaisseur 5 mm  
7 rouleaux/sachet

## **BANDE PÉRIPHÉRIQUE AVEC ADHÉSIF**

Rouleau de 25 ml - Largeur 150 mm  
Épaisseur 5 mm  
15 mm de colle  
7 rouleaux/sachet



# LA CROIX SOLUTIONS

LA CROIX SOLUTIONS est une innovation SEMIN permettant de connecter jusqu'à 3 fourrures. C'est une solution résistante pour renforcer l'ossature ou incorporer un élément dans cette dernière (trappe, porte, fenêtre).

LA CROIX SOLUTIONS est destinée à la réalisation de structure porteuse servant de support à la plaque de plâtre. Elle peut être utilisée dans les pièces humides. Elle permet de solidariser, assembler ou relier rapidement et de manière sûre deux ou trois fourrures.

**Mise en œuvre.** Clipser ou glisser sur les fourrures afin d'y créer des connexions à angle droit vertical et horizontal. Visser une tige filetée au centre de la croix pour la réalisation d'ouvrages suspendus.

LA CROIX SOLUTIONS doit être traversée par une fourrure porteuse ou primaire. Les deux branches libres peuvent être utilisées pour supporter des fourrures entretoises ou secondaires. Possibilité de couper deux côtés de la croix, possibilité de visser sur le bois.

## Avantages.

- Connexions jusqu'à 3 fourrures en angle droit horizontal ou vertical.
- Facilite la fixation des plaques de plâtre.
- Tour de fenêtre.
- Encadrement de porte.
- Fixation de trappe de visite en horizontal entre deux ossatures primaires.
- Permet la réalisation d'angles.
- Peut être utilisée dans les pièces humides.



# OSSATURES PRIMAIRES

**Structure pour plafond grande portée profils primaires.**

- **ACCOUPEMENT COURT**
- **SUSPENTE M6**
- **I PRIMAIRE**
- **RAIL 101**
- **RAIL 21**
- **FOURRURE**



Protection Z 275 tenue 190 heures au brouillard salin. Module de calcul des quantités nécessaires et fiches techniques sur [www.profil37.fr](http://www.profil37.fr) ou [www.profil37.com](http://www.profil37.com). SEMIN Profils distributeur exclusif.

## I-CLIC SOLUTIONS

Le système I CLIC SOLUTIONS est un système d'ossature métallique pour plafond suspendu longue portée, fixée sur support bois, métallique ou béton, permettant de visser un parement en plaque de plâtre. En acier Z275, c'est le premier système d'ossature vendu en kit.

Le système I CLIC SOLUTIONS pour plafonds est vendu au m<sup>2</sup>, il est composé de :

### Profilés primaires de type I - 100-45

- I Clic Solutions P300, longueur 4,80 m.
- I Clic Solution P250, longueur 4,00 m.

### De profilés périphériques

(identique au système I Primaire P600 et P500)

- Rail 101.
- Lisse 20-28.

### Profilés secondaires

- Entretoises F45-18 Clic Clac 1,200 ml.

### D'accessoires de raccordement et de liaison aux structures porteuses

- Suspente M6.
- Accouplement court 100-45.

### AVANTAGES

- Une pose en toute sécurité.
- Rapidité d'application et de pose grâce aux entretoises 1200 mm.
- Solidité de l'ensemble
- Gain de temps sur les chantiers
- Fourniture du système I-Clic Solutions après calepinage à l'aide de notre moteur de calcul (module de calcul disponible sur le site [www.semin.com](http://www.semin.com)).
- Produit vendu au m<sup>2</sup>.

Avis technique 9/16-1033  
Juillet 2016  
PV Feu 2BA 13NF :  
45 mn sur support  
béton et métal

## NOTES

### INDEX DES PRODUITS SEMIN

■ ACCESSOIRES	70-78
■ CE 3000	56
■ CE 78 HYDRO	28
■ CE 78 HYDRO PATE	29
■ CE 78 LENT	22-23
■ CE 78 LIGHT	24
■ CE 78 TRÈS RAPIDE	16-17
■ CE 78 RAPIDE	18-19
■ CE 78 PRISE UNIVERSELLE - 8 H	20-21
■ CE 78 PERFECT'JOINT	37
■ CE 78 PERFECT'LIGHT	38
■ CE 78 PERFECT'LISS	39
■ CE 78 PATE	25
■ CE 78 PATE LIGHT	26-27
■ CE 86	30-31
■ CIMENTS BLANC - GRIS - FONDU - PROMPT	52-53
■ COLLE PUISSANCE 3	43
■ COLLE PUISSANCE 4	44-45
■ COLLE X1	65
■ ENDUIT 2 EN 1	57
■ ISOCOL EXPERT	12-13
■ ISOCOL MORTIER	10-11
■ ISOCOL SUPER	47
■ KEDOCOL BC	50
■ LIANT COLLE CIMENT	49
■ LIANT COLLE EXTRA	46
■ LIANT COLLE TERRE CUITE	48
■ MORTIER RÉFRACTAIRE	51
■ MORTIER RAPIDE & STANDARD	54
■ P'F FINITION	35
■ P'G DEGROSSISSAGE	34
■ P'R REBOUCHAGE	33
■ SEMIN E	67
■ SEM-LIGHT	64
■ SOUS-COUCHE	61



**USINE DE KEDANGE-SUR-CANNER**



**USINE D'ESPIRA DE L'AGLY**



**Site de production en région parisienne et centre de formation**



**USINE SEMIN PROFILS**



**Usine et siège social EST**

**SEMIN**  
1a, rue de la Gare  
57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. 03.82.83.53.57  
Fax : 03.82.83.93.33

**Usine SUD**

**SEMIN**  
Mas Lluçia - R.D. 117  
66600 ESPIRA DE L'AGLY  
Tél. 04.68.38.58.33  
Fax : 04.68.38.58.34

**Usine ILE DE FRANCE**

**SEMIN**  
ZAC des Vallées  
Rue de Bruxelles  
60110 AMBLAINVILLE  
Tél. 03.44.06.43.90  
Fax : 03.44.06.43.99

**Usine ILE DE FRANCE**

**SEMIN PROFILS**  
ZAC des Vallées  
Rue de Bruxelles  
60110 AMBLAINVILLE  
Tél. 03.44.89.79.50  
Fax : 03.44.89.79.69