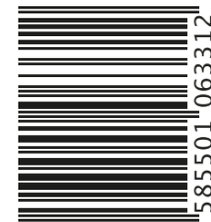


# SEMIN

# SEMIN



3 585501 063312

**F** Enduit en pâte, prête à l'emploi, allégée et hydro spécialement formulée pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bords amincis en association avec une bande à joint papier

**Supports admis.** Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolant à bords amincis et à faces cartonnées fixées conformément au DTU 25.41 et 25.42.

**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 de la Lame CE 78 de 15 cm ou d'un couteau à enduire et mise en place de la bande. Effectuer ensuite une passe de finition avec la Lame CE 78 de 25 cm, et finir pour masquer la bande.

**Bandes associées.** MARCO PAPER, SEMIN.

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

**Temps de séchage.** 24 à 48 heures selon les conditions climatiques.

**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 un médecin et lui montrer l'emballage.

**D** Gebrauchsfertige, leicht aufzutragende Putzpaste mit besonderer Hydroformel zur Fugenbearbeitung bei Gipsplatten mit abgeflachten Kanten, in Verbindung mit Papier-Fugenband

**Zulässige Untergründe.** Alle Arten von Gipskartonplatten, mit oder ohne Isolierung, mit abgeflachten Kanten und Befestigung gemäß DTU 25.41 und 25.42.

**Anwendung.** Die Paste wird manuell aufgetragen, indem die schmale Stelle mithilfe eines Putzmessers eingeschmiert und das Band angebracht wird. Danach eine Abschlusschicht auftragen, trocknen lassen und Band überdecken.

**Passende Bänder.** MARCO PAPER, SEMIN.

**Verbrauch:** ca. 350 g/m<sup>2</sup> Platte.

**Trocknungszeit.** 24 bis 48 Stunden, je nach Klimabedingungen.

**Lagerung.** 9 Monate in der ungeöffneten, vor Feuchtigkeit und starker Hitze geschützten Originalverpackung.

**NL** Gebruiksklare, lichte pastaplamuur op waterbasis, speciaal voor de afwerking van naden van gipsplaten met afgeschuinde kanten in combinatie met papieren voegtape

**Toegestane ondergrond.** Alle soorten gipsplaat met of zonder isolatie met afgeschuinde kanten en kartonzijden aangebracht volgens DTU 25.41 en 25.42.

**Toepassing.** Handmatig aan te brengen door de afgeschuinde kant in te smeren met behulp van een plamuurmes en aanbrenging van de voegtape. Vervolgens een afwerklaag aanbrengen, laten drogen en afwerken om de voegtape te bedekken.

**Bijbehorende voegtape.** MARCO PAPER, SEMIN.

**Verbruik.** Circa 350 g/m<sup>2</sup> plaat.

**Droogtijd.** 24 tot 48 uur naargelang de klimatologische omstandigheden.

**Opslag.** 9 maanden in originele, niet aangebroken verpakking, in een vorstvrije en tegen hitte beschermde ruimte.

**GB** Ready-to-use, lightweight and water-based paste specially formulated for jointing mitred-edge plasterboards in association with plaster jointing tape

**Suitable substrates.** All types of plasterboard with or without insulation with mitred-edges and carded surfaces secured according to DTU 25.41 and 25.42.

**Application.** Apply manually by buttering the mitred-edge using a plaster spatula and then placing the tape. Then add a finishing coat, allow to dry and finish to hide the tape.

**Associated tapes.** MARCO PAPER, SEMIN.

**Consumption.** around 350 g/m<sup>2</sup> of board.

**Drying time.** 24 to 48 hours according to weather conditions.

**Storage.** 9 months in original unopened packaging away from frost and high temperatures.



Contient un produit biocide :  
contient de la C(M)IT/MIT (3:1).

EUH208

Contient :  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,  
mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-  
isothiazol-3-one  
[N° CE 247-500-7] et de  
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one  
[N° CE 220-239-6] (3 : 1).

Peut produire une réaction allergique.

EUH210

Fiche de données de sécurité  
disponible sur demande.

CE  
14

CE 78 HYDRO LIGHT

Société SEMIN  
1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNIER  
3A - EN 13963 : septembre 2005  
Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre  
Réaction au feu A2s1d0  
Résistance à la flexion PND  
DoP N°: 358501063312  
Disponible sur [www.semin.com](http://www.semin.com)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



SÉRIE  
SPECIALA  
PIECES HUMIDES

RETRAIT RESTREINT

FINITION SOIGNÉE

# CE 78 HYDRO

pâte allégée

COLLE-ENDUIT  
POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLATRE



5 kg

