



SEMIN JOINTFILLER

VOEGENVULLER VOOR GIPSPLATEN

AFBINDTIJD 1 UUR

TECHNISCHE OMSCHRIJVING.

Jointfiller is een pleister in poedervorm dat speciaal ontwikkeld werd voor de afwerking van voegen van gipsplaten met afgeschuinde kanten in combinatie met een voegband.

SAMENSTELLING, VORM EN KLEUR.

Pleister in poedervorm op basis van gips, calciumcarbonaat, hars en diverse toeslagstoffen.

De aangemaakte pasta is wit van kleur.

TOEGESTANE ONDERGROND.

Alle types gipsplaten, met of zonder isolatie (glaswol, rotswol, polystyreen) met afgeschuinde kanten en gekartonneerde zijden.

AFWERKING.

- Grondlaag voor gipsplaten.
- Gipsgebonden afwerkpleister.

TE RAADPLEGEN DOKUMENTEN.

DTU 25.41 en DTU 25.42. NF EN 13963.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN.

- Afbindtijd: 1 uur.
- Hechtkracht van de band: > 1000 gr.
- Scheurvorming: geen scheurvorming tot 5 mm dikte.
- Densiteit: 0,9.
- Brandreactie: A1.
- Deze eigenschappen zijn gegarandeerd door het Avis Technique (Technisch Advies).

VERPAKKING.

Zakken van 5 en 15 kg op pallet met hoes.

OPSLAG.

9 maanden in de nog ongeopende originele verpakking, indien beschermt tegen vocht.

VERWERKING

VOORZORGSMAATREGELEN.

De temperatuur bij verwerking en droging moet tussen 5 °C en 30 °C bedragen.

Niet aanbrengen op een vochtige ondergrond.

Reeds uithardende pasta niet meer gebruiken.

Het gecombineerde gebruik van dit pleister met een zelfklevende gaasband is niet aan te raden en niet voorzien in het Avis Technique (Technisch Advies): een in het pleister verzonken papieren band zorgt voor veel meer mechanische versteviging dan een mechanische band die rechtstreeks op de plaat wordt gekleefd en waarbij het pleister enkel er bovenop zit.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND.

De gipsplaten worden bevestigd overeenkomstig het DTU 25.41.

Plaatuitsnijdingen moeten worden geschaafd en ontstoft.

MENGVERHOUDING.

Per zak van 15 kg 6 à 6,5 liter water toevoegen.

TOEPASSING.

Voor de afwerking van de eigenlijke voegen moeten eventuele openingen tussen niet goed aansluitende voegen gevuld worden en eventuele andere openingen (afbrokkelingen, beschadigingen van de platen,...) gedicht worden.

De verwerking gebeurt manueel door de pasta met een plamuurmes van 10 of 15 cm al "smerend" in de voeg en over de band aan te brengen (geslepen zijde tegen het pleister).

Vervolgens en afwerklaag aanbrengen, laten drogen en nog eens afwerken om de band te maskeren.

Schroefkoppen ook maskeren.

Een band aanbrengen aan de binnenhoek met het plafond en erop toezien dat het beton vrij is van sporen van ontkistingsolie.

Bij verticale buitenhoeken een wapeningsband (wapening aan de bouwzijde) of een metalen profiel gebruiken.

BIJHORENDE BANDEN.

Semin banden.

VERBRUIK.

Ongeveer 350 gr/m² plaatoppervlak.

DROOGTIJD.

Volgende laag mag gezet worden vanaf 4 uur na de eerste arbeidgang.

SNELBINDENDE LIJM/PLEISTER VOOR VOEGEN

Producten bestemd voor de realisatie van voegen van gipsplaten.

Dankzij de verschillende afbindtijden kan u het product kiezen dat het meest geschikt is voor het oppervlak in kwestie.

VOORDELEN

- Ideaal bij koud en vochtig weer.
- Zeer mooie afwerking van de voegen.

VERWERKINGSADVIES

Om pluis- of draadvorming te vermijden het karton niet opschuren voordat de grondlaag is aangebracht.



BIJ KOUD EN VOCHTIG WEER



SEMIN



SEMIN JOINTFILLER

ENDUIT POUR JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE

TEMPS DE PRISE 1 HEURE

DÉFINITION TECHNIQUE.

Jointfiller 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.

- Temps de prise 1 h.
- 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 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

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

SEMIN

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 dépolissées.

TAUX DE GÂCHAGE.

De 6 à 6,5 litres d'eau par sac de 15 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/m² 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



SEMIN