

Brander Jointfiller 45

OMSCHRIJVING	Voegenvuller voor binnen op gipsbasis (type 3B volgens DIN EN 13963) te gebruiken met wapeningsband.
GEBRUIKSDOEL	Het vullen van naden bij gipskartonplaten met afgeschuinde langskanten (AK). Het product wordt gebruikt in combinatie met wapeningsband. Het product is ook geschikt voor het dichtzetten van schroefgaten in gipskartonplaten.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Hoog vullend vermogen.• Gemakkelijk verwerkbaar.• Toepasbaar als voegvuller voor AK platen (met gaasband).• Verwerkingstijd van 45 minuten.
KLEUREN EN GLANS	Wit. Gezien de minerale oorsprong van de gebruikte grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen tussen twee partijen soms mogelijk. Mat.
VERPAKKING	Zak van 5 kg.
BASISGEGEVENS	Houdbaarheid : 6 maanden in origineel gesloten verpakking. Koel, droog en vorstvrij bewaren. Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Doorgedroogd na : ca. 1 uur Overschilderbaar na : ca. 8 uur
VERBRUIK	Circa 0,9 kg/m ² per mm laagdikte.
ONDERGROND-CONDITIES	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%. Zie ook Brander Informatieblad 1391. Gipskartonplaten dienen volgens voorschrift van de betreffende fabrikant te worden aangebracht.
VERWERKINGS-CONDITIES	Voor de noodzakelijke doordroging moet tijdens applicatie en droging van het product aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C (aanbevolen wordt boven 10°C). Relatieve vochtigheid maximaal 80%. Zorg voor optimale ventilatie na verwerking.

Brander Jointfiller 45

SYSTEMEN

Vullen van naden bij gipskartonplaten met afgeschuinde kant (AK).

- Ondergrond stof en vetvrij maken.
- Met karton ommantelde voegen afborstelen.
Open en afgeschuinde gipskanten voorstrijken met Brander Haftgrund (1 : 4 verdund).
- Zelfklevend gaasband (5 cm) aanbrengen in de voeg.
- De voeg vullen met Brander Jointfiller 45.
- Na droging een tweede laag Brander Jointfiller 45, Brander Jointfiller LW Paste of Brander Filler & Finish LW aanbrengen.

Noot

Gipsplaten kunnen bij blootstelling aan UV-licht vergelen. Deze vergeling kan doorslaan in de afwerklaag. Het isoleren van deze doorslag is noodzakelijk alvorens deze met de afwerklaagen te behandelen. Gebruik hiervoor Brander Isotex of Brander Isostreichgrund, afhankelijk van de afwerklaag.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Mengverhouding

Circa 3,5 liter leidingwater in een schone emmer op 5 kg gips.
De gips in het water strooien en laten 'drinken' en vervolgens met de mixer klontvrij oproeren.

Verwerkingstijd

45 minuten.

Applicatiemethode

Brander Jointfiller 45 met een spaan haaks op de voeg vol aanbrengen.
Vervolgens in de langsrichting glad strijken.

Attentie

Wanneer gips in zeer dunne laag wordt aangebracht zal het water dusdanig snel verdampen dat het afbindproces wordt verstoord ('verbranden van gips'), waardoor er een poederende laag ontstaat. Deze laag dient te worden verwijderd alvorens een verdere afwerklaag aan te brengen.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie product veiligheidsblad van Brander Jointfiller 45.

Brander Jointfiller 45

CE-MARKERING


Brander Afbouwprodukten, Postbus 2437, 5202 CK, Den Bosch 13
EN 13963-2005 Brander Jointfiller 45 Voegvulmiddelen voor gipsplaten Brandgedrag: A1 Buigsterkte (buiglast): NPD Gevaarlijke stoffen: NPD

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390

PPG Coatings Nederland B.V. / Brander Afbouwprodukten, Postbus 2437, 5202 CK, 's-Hertogenbosch. Tel: (073) 627 17 77, Fax: (073) 622 05 70, e-mail: info@brander.nl, website: www.brander.nl. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten. Brander Afbouwprodukten is een merk van PPG.