

Brander Jointfiller 45 Ultra

OMSCHRIJVING	Vezelversterkte voegenvuller voor binnen op gipsbasis (type 4B volgens DIN EN 13963).
GEBRUIKSDOEL	Het vullen van naden bij gipskartonplaten. Toe te passen zonder voegwapening op HRAK en HRK karton.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Op diverse typen gipsplaten toepasbaar.- Vezelversterkt.- Hoog vullend vermogen.- Gemakkelijk verwerkbaar- Verwerkingstijd van 45 minuten.
KLEUREN EN GLANS	Wit Mat Gezien de minerale oorsprong van de gebruikte grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen tussen twee partijen soms mogelijk.
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 : 60 minuten Overschilderbaar na : ca. 8 uur
VERBRUIK	Circa 1 kg/m ² per mm laagdikte.
ONDERGROND-CONDITIE	Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig. Gipskartonplaten dienen volgens voorschrift van de betreffende fabrikant te worden aangebracht.

Brander Jointfiller 45 Ultra

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.

SYSTEEM

Vullen van naden

- 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 (bij AK-platen).
Bij HRK en HRAK kanten is voegenband niet noodzakelijk.
- De voeg vullen met Brander Jointfiller 45 Ultra.
- Na droging een tweede laag Brander Jointfiller 45 Ultra 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

2,5 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 Ultra 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.

Brander Jointfiller 45 Ultra


**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie product veiligheidsblad van Brander Jointfiller 45 Ultra.

REFERENTIES

Informatieblad
Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

Nummer
1390

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

EMG: 10103DN6304NL

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.branders.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.

april 2015
Pagina 3/3

Vanzelfsprekend

