

# Brander Filler & Finish LW

**OMSCHRIJVING** Direct verwerkbare en lichtgewichtige voegenvuller en egalisatiepleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie.

**GEBRUIKSDOEL** Voor het vullen van naden bij gipsplaten met afgeschuinde langskanten (AK) en schroefgaten in gipskartonplaten.  
Het uitvlakken van gipskartonplaten en diverse minerale ondergronden.  
Het uitvlakken van ondergronden die behandeld zijn met glasweefsel, sierpleister en muurverf.

**VOORNAAMSTE KENMERKEN**

- Goed vullend vermogen.
- Geringe krimp.
- Eenvoudige verwerking.
- Lichtgewicht.
- Geschikt voor verwerking met gaasband en papierband.

**KLEUREN EN GLANS** Wit.  
Mat.

**VERPAKKING** Plastic emmer 10 liter.

**BASISGEGEVENS**

Dichtheid	:	1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Laagdikte	:	1 tot 4 mm, afhankelijk van de toepassing.
Vlampunt	:	niet van toepassing.

**Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.**

Open tijd	:	15 tot 20 minuten, afhankelijk van laagdikte en ondergrond
Doorgedroogd na	:	8-10 uur, afhankelijk van de laagdikte
Overschilderbaar na	:	ca. 16 uur

**VERBRUIK**

Vullen van naden	:	ca. 0,3 l/m <sup>1</sup>
Egaliseren	:	ca. 1 l/m <sup>2</sup> per mm laagdikte, afhankelijk van ondergrond en toepassing.

**ONDERGROND-CONDITIES** Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en voldoende droog.  
Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.  
Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%.  
Vullen of egaliseren van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot onthechting en aantasting van het product.  
Zie ook Brander Informatieblad 1391.  
Gipskartonplaten dienen volgens voorschrift van de betreffende fabrikant te worden aangebracht.

# Brander Filler & Finish LW

## VERWERKINGS- CONDITIES

Voor de noodzakelijke (door) droging moet tijdens applicatie en droging van het product aan de volgende voorwaarden worden voldaan:  
Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 35°C.  
Relatieve vochtigheid maximaal 80%.  
Zorg voor optimale ventilatie en verwarming tijdens- en na verwerking.

## SYSTEMEN

### Vullen van naden bij AK platen (systeem met gaasband)

- Ondergrond stofvrij maken.
- Open en afgeschuinde gipskanten voorstrijken met Brander Haftgrund (1 : 4 verdund).
- Zelfklevend gaasband aanbrengen in de voeg.
- De voeg vullen met Brander Filler & Finish LW.
- Na droging vlak afwerken met Brander Filler & Finish LW.

### Vullen van naden bij AK platen (systeem met papierband)

- Ondergrond stofvrij maken.
- Open en afgeschuinde gipskanten voorstrijken met Brander Haftgrund (1 : 4 verdund).
- De voeg gedeeltelijk vullen met Brander Filler & Finish LW.
- Papierband in de nog natte Brander Filler & Finish LW inbedden.
- Vervolgens 'nat in nat' de voeg verder opvullen met Brander Filler & Finish LW.
- Na droging vlak afwerken met Brander Filler & Finish LW.

### Egaliseren van gipsplaten en minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Niveauverschillen en incidentele beschadigingen repareren en egaliseren.
- Zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Brander Haftgrund (1 : 4 verdund).
- Egaliseren met Brander Filler & Finish LW.  
Afhankelijk van het type afwerking, kan een tweede, dunne laag, noodzakelijk zijn.

### Noot 1

Voor een gladde afwerking is het wenselijk de aangebrachte laag licht te schuren.

### Noot 2

Gipskartonplaten kunnen bij blootstelling aan UV-licht vergelen. Deze vergeling kan doorslaan in de afwerklaag. Om doorslag te voorkomen de gipskartonplaten isoleren met Brander Isotex of Brander Isostreichgrund. Keuze van het product is afhankelijk van de afwerklaag.

# Brander Filler & Finish LW

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

### Vorbereiding

Geen, materiaal is gereed voor gebruik.

### Applicatiemethode (egaliseren)

Aanbrengen met een vlakke spaan en afwerken met een Zweeds mes.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Filler & Finish LW.

## HOUDBAARHEID

Tenminste 12 maanden in gesloten verpakking.  
Koel, droog en vorstvrij bewaren.

## CE-MARKERING



Brander Afbouwproducten, Postbus 2437, 5202 CK, Den Bosch  
20  
364820.19112020.0001

### EN 13963-2014

Brander Filler & Finish LW  
Type 3A  
Voegvulmiddelen voor gipsplaten

Brandgedrag -R2F: A2-s1,d0  
Buigsterkte (buiglast) -F: 334N  
Gevaarlijke stoffen -DS: NPD

## REFERENTIES

### Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390