

# Brander Airless DF Pleister

<b>OMSCHRIJVING</b>	Egalisatiepleister voor binnen op basis van een anorganisch bindmiddel en kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Geschikt voor het behangklaar maken van wanden en plafonds in woning- en utiliteitsbouw. Toe te passen op minerale ondergronden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen, gipsblokken, gipsgebonden mortels, gipsgebonden platen, gipskartonplaten, cementgebonden mortels en cementgebonden platen.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Strakke, gladde afwerking.</li><li>- Goede dekking.</li><li>- Uitstekende verwerking.</li><li>- Afhankelijk van de ondergrond na 1 laag behangklaar.</li><li>- Niet verpoederend.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit. Mat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : 71-73 gew.% Houdbaarheid : circa 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Niet in felle zon plaatsen. Vlampunt : niet van toepassing.  Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. 2 <sup>e</sup> laag aan te brengen na : ca. 3 uur
<b>GEMIDDELD VERBRUIK</b>	Circa 1 kg/m <sup>2</sup> per laag, mede afhankelijk van de structuur en de zuiging van de ondergrond.
<b>ONDERGROND-CONDITIE</b>	Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig. Gipsgebonden pleisters dienen volledig doorgedroogd te zijn.

# Brander Airless DF Pleister

## VERWERKINGS- CONDITIES

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 5°C.

Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.

Niet volledig uitgeharde Brander Airless DF Pleister is gevoelig voor vorst en extreme vochtbelasting (condensvorming).

Lage temperaturen en hoge R.V. beïnvloeden het drogingsproces nadelig.

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur, een te hoge relatieve luchtvochtigheid en een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc.

Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces door te zetten.

## SYSTEMEN

Hiervoor wordt verwezen naar de volgende systeembladen:

Egaliseren van minerale ondergronden binnen; zie systeemblad 4933.

Egaliseren van gipskarton- en gipsvezelplaten; zie systeemblad 4946.

## VERWERKINGS- GEGEVENS

Applicatie

Voor aanbrengen van het materiaal een airlesspomp.

Voor afmeten en affilmen een breed Zweeds mes.

Verdunning

Indien nodig, maximaal 1% leidingwater.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water.

Opmerking

Niet te behandelen delen afschermen.

Delen die abusievelijk met Brander Airless DF Pleister bespoten zijn, direct met warm water schoonwassen.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Airless DF Pleister.

## REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

Nummer

1390

PPG Coatings Nederland B.V. / Brander Afbouwproducten, 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 Afbouwproducten is een merk van PPG.

juni 2014  
Pagina 2/2

Vanzelfsprekend



 Een PPG Merk