

# Brander VBK Pleister KV

<b>OMSCHRIJVING</b>	Egalisatiepleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Het behangklaar maken en schilderklaar 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, witte afwerking.</li><li>• Goede dekking.</li><li>• Uitstekende verwerking.</li><li>• Airless verspuitbaar.</li><li>• Eenvoudig te schuren.</li><li>• Hoogvullend vermogen en hoog standvermogen.</li><li>• Afhankelijk van de ondergrond na 1 laag behangklaar en na 2 lagen schilderklaar.</li><li>• Niet verpoederend.</li><li>• Een pleistersysteem van twee lagen Brander VBK Pleister KV kan direct afgewerkt worden met een muurverf- of sierpleistersysteem (zie ook aanvullende gegevens).</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit. Mat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg. Plastic emmer van 20 kg.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : ca. 75 gew. % Vlampunt : niet van toepassing  <b>Droogtijd bepaald bij 23°C, 50% R.V. en 1 mm laagdikte</b> 2 <sup>e</sup> laag aan te brengen na : ca. 4 uur Doorgedroogd na : ca. 12 uur At te werken na : ca. 12 uur
<b>VERBRUIK</b>	Circa 1 kg/m <sup>2</sup> per laag van 1 mm. Het verbruik is mede afhankelijk van de structuur en de zuiging van de ondergrond.

# Brander VBK Pleister KV

## ONDERGROND- CONDITIES

Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog.  
Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 3%.  
Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%.  
Behandeling van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan in het ongunstigste geval tot aantasting van het product leiden.  
Zie ook Brander Informatieblad 1391.

## VERWERKINGS- CONDITIES

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 5°C.  
Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%.

Niet volledig uitgeharde Brander VBK Pleister KV 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

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

### Applicatie

Aanbrengen met een wormpomp of airlesspomp.  
Bij handapplicatie het materiaal aanbrengen met een metalen spaan.  
Afmessen met een breed Zweeds mes.

### Verdunning

Geen.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

### Opmerking

Niet te behandelen delen afschermen.  
Delen die abusievelijk met Brander VBK Pleister KV bespoten zijn, direct met warm leidingwater schoonwassen.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander VBK Pleister KV.

# Brander VBK Pleister KV

## AANVULLENDE GEGEVENS

### Verkrijgen van optimale hechting:

Voor afwerking van Brander VBK Pleister KV met muurverf of behang moet de geëgaliseerde ondergrond droog zijn: maximaal 3% vochtgehalte bij cementgebonden ondergronden en 1% bij gipsgebonden ondergronden.

### Afwerken van Brander VBK Pleister KV:

Een minerale ondergrond bepleisterd met twee lagen Brander VBK Pleister KV kan, mits deze een egale laagdikte heeft en stofvrij gemaakt is, zonder grondeerlaag (Brander Haftgrund) afgewerkt worden met een muurverf- of sierpleistersysteem.

## HOUDBAARHEID

Circa 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Niet in felle zon plaatsen.

## 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.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 Afbouwproducten is een merk van PPG.