

Brander Plast KV

OMSCHRIJVING	Kalkvrije, pasteuze reparatie- en egalisatiepleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
GEBRUIKSDOEL	Geschikt voor 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.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Strakke, gladde, witte afwerking• Goede dekking• Goede vulling• Eenvoudig verwerkbaar• Goed schuurbaar• Geen verbrandingseffecten• Af te werken met behang en muurverf• In combinatie met handgips geschikt voor reparatie• Niet alkalisch• Aromaatrovrij
KLEUREN EN GLANS	Wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg. Plastic emmers van 20 kg.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,6 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 67 vol.% Laagdikte : maximaal 2 mm per laag. Vlampunt : niet van toepassing Droogtijd bepaald bij 23°C, 50% R.V. en 1 mm laagdikte Aanbrengen volgende laag : nadat de eerste laag is aangetrokken kan de volgende laag aangebracht worden. Droog na : ca. 24 uur Af te werken na : ca. 24 uur
VERBRUIK	Sterk afhankelijk van de structuur van de ondergrond en de toegepaste laagdikte 0,5 kg/m ² tot 2 kg/m ² .

Brander Plast 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 drogingsproces boven 5°C.
Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.

Niet volledig uitgeharde Brander Plast KV is gevoelig voor vorst en extreme vochtbelasting (condensvorming).
Lage temperatuur en hoge R.V. beïnvloeden het drogingsgedrag 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

Gereedschap

Breed Zweeds mes, stalen spaan, spaarbord.

Brander Plast KV als reparatiepleister

Hiervoor 2 à 3 volumedelen Brander Plast KV mengen met 1 volumedeel aangemaakte handgips.

Het is van belang dat de juiste mengverhouding wordt aangehouden.

Brander Plast KV als egalisatiepleister

Voor het egaliseren in dunne lagen (van 0 tot 2 mm) kan Brander Plast KV toegepast worden zonder toevoegingen.

Noot

Gipsgebonden pleisters dienen volledig doorgedroogd te zijn alvorens Brander Plast KV kan worden toegepast.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

Brander Plast KV

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie productveiligheidsblad van Brander Plast KV.

HOUDBAARHEID

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

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 2020
Pagina 3/3