

Brander Verf- en Behangklaar

OMSCHRIJVING	Egalisatiepleister voor binnen op basis van een anorganisch bindmiddel en kunstharstdispersie.
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.- Uitstekende verwerking.- Hoogvullend vermogen en hoog standvermogen.- Afhankelijk van de ondergrond na 1 laag behangklaar en na 2 lagen schilderklaar.- Niet geschikt voor afwerking met sierpleisters of tegelwerk.- Niet verpoederend.
KLEUREN EN GLANS	Wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg. Plastic emmer van 20 kg.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 76 gew.% 2 ^e laag aan te brengen na : ca. 3 uur Houdbaarheid : circa 3 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Niet in felle zon plaatsen. Vlampunt : niet van toepassing
GEMIDDELD VERBRUIK	Circa 1 kg/m ² per laag, mede afhankelijk van de structuur en de zuiging van de ondergrond.
ONDERGROND-CONDITIE	Ondergrond volledig afgebonden, hard, droog (zie Brander Informatieblad 1391) en draagkrachtig. Zie ook aanvullende gegevens in dit kenmerkenblad.

Brander Verf- en Behangklaar

VERWERKINGS- CONDITIES

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

Niet volledig uitgeharde Brander Verf- en Behangklaar 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

Het materiaal aanbrengen met een spackspuitmachine.
Bij handapplicatie het materiaal aanbrengen met een stalen spaan.
Afmessen en affilmen met 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 Verf- en Behangklaar bespoten zijn, direct met warm water schoonwassen.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Verf- en Behangklaar.

Brander Verf- en Behangklaar

AANVULLENDE GEGEVENS

Verkrijgen van optimale hechting:

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

Bij toepassing van een muurverf met een hoog bindmiddelgehalte (Brander Tex en Brander Clean) de met Brander Verf- en Behangklaar geëgaliseerde ondergrond eerst voorstrijken met Brander Haftgrund Dekkend.

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

Nummer

1390

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.

januari 2016
Pagina 3/3

Vanzelfsprekend

