

Brander Verf- en Behangklaar

OMSCHRIJVING	Verspuitbare egalisatiepleister voor het behang- en schilderklaar maken van wanden en plafonds.
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• Zeer goed verwerkbaar• Goed schuurbaar• Hoogvullend vermogen• Hoog standvermogen• Geen verbrandingseffecten• Af te werken met behang, muurverf en sierpleister• Afhankelijk van de ondergrond na 1 laag behangklaar en na 2 lagen schilderklaar
KLEUREN EN GLANS	Wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 76 gew. % Laagdikte : maximaal 2 mm per laag. Vlampunt : niet van toepassing Droogtijd bepaald bij 23°C, 50% R.V. en 1 mm laagdikte 2 ^e laag aan te brengen na : ca. 3 uur Doorgedroogd na : ca. 12 uur Af te werken na : ca. 12 uur
VERBRUIK	Circa 1 kg/m ² per laag, mede afhankelijk van de structuur en de zuiging van de ondergrond.
ONDERGROND-CONDITIES	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

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Materiaal aanbrengen

Het materiaal aanbrengen door middel van spuiten. De mogelijke spuitapparatuur en spuitinstelling is hieronder gegeven.

Wormpomp met lucht:

- Nozzle opening : 4 mm
- Geadviseerde : capaciteit ca. 1300 liter aangezogen luchtvolume per
compressor minuut
- Materiaaldruk : Afhankelijk van materiaaltemperatuur en apparatuur 40
tot 120 bar
- Luchtdruk : 3 tot 5 bar. Druk afhankelijk van omgevings- en
materiaaltemperatuur
- Opmerking : Juiste instelling door middel van een proefvlak te
bepalen.

Materiaal afmessen

Direct na het spuiten afmessen en affilmen met een breed Zweeds mes.

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.

Brander Verf- en Behangklaar

**VEILIGHEIDS-
MAATREGELEN**

Zie productveiligheidsblad van 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 ondergronden 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.

HOUDBAARHEID

Circa 3 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