

Brander VBK Pleister KV

OMSCHRIJVING	Verspuitbare, kalkvrije reparatie- en egalisatiepleister voor het behang- en schilderklaar 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• Uitstekend verwerkbaar• Airless verspuitbaar• 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• Niet alkalisch• Aromaatrovrij• Oplosmiddelvrij
KLEUREN EN GLANS	Wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic zakken (met handgreep) van 25 kg. Plastic emmer van 20 kg.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,8 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 75 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. 4 uur Doorgedroogd na : ca. 12 uur Af te werken na : ca. 12 uur
VERBRUIK	Circa 1 kg/m ² 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.

Ongeschikte afwerkingen

Brander VBK Pleister KV is niet geschikt voor afwerking met tegels of stenen plinten.

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