

Brava Comfort

OMSCHRIJVING	Hoogwaardige stootvaste sierpleister voor binnen op basis van kunstharsdispersie volgens DIN 18558, klasse P.org.2.
GEBRUIKSDOEL	Het decoratief afwerken van wanden en plafonds in de woning- en utiliteitsbouw (bijvoorbeeld kantoor- en bankgebouwen, schouwburgen, ziekenhuizen, scholen, kazernes en trappenhuizen). Het versterken van relatief kwetsbare ondergronden. Toe te passen op vlak en glad gepleisterde minerale ondergronden.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Decoratief structuureffect.- Leverbaar in korrelgradatie 1,2 mm en 1,5 mm.- Kras-, slag- en stootvast.- Sterk camouflerende eigenschappen op diverse ondergronden.- Hoge witheidsgraad.- Soepele verwerking.- Reinigbaar met neutrale huishoudelijke reinigingsmiddelen.- Waterdampdoorlaatbaarheid voldoet aan DIN 18558.- Moeilijk brandbaar.- Oplosmiddelvrij.- Geurarm.
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren uit wit. Mat. Gezien de minerale oorsprong van de gebruikte grondstoffen zijn geringe kleurafwijkingen tussen twee partijen soms mogelijk. Derhalve geen materiaal van verschillende partijnummers op eenzelfde wandvlak toepassen.
VERPAKKING	Plastic emmer (met handgreep) van 18 kg.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,75 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 85 gew.% Handdroog na : 6 uur Droog na : 24 uur Overschilderbaar na : 48 uur Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing
VERBRUIK	Brava Comfort 1,2 mm : 2,0-2,5 kg/m ² Brava Comfort 1,5 mm : 2,5-3,0 kg/m ²

april 2009
Pagina 1/4

Vanzelfsprekend



Brava Comfort

VERWERKINGS- CONDITIES

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.
Relatieve vochtigheid maximaal 80%.
Zorg voor optimale ventilatie na verwerking.

ONDERGROND- CONDITIE

Ondergrond volledig afgebonden, droog (indicatie Protimeter groen) en draagkrachtig.
Afwerking van een nog niet volledig afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product.

SYSTEMEN

Onbehandelde minerale ondergronden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen, gipsblokken en gipskartonplaat

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
- De ondergrond vlak en glad pleisteren overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk binnen": Groep 2. Zie hiervoor Brander systeemblad 4933.
- Het geheel voorzien van een 10% verdunde laag Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met Brava Comfort 1,2 mm of 1,5 mm.

Noot

Op ondergronden met doorslaggevoelige verontreinigingen of vergeelde gipskartonplaten Brander Isostreichgrund toepassen in plaats van Brander Streichgrund.

Uitgebreide systeeminformatie

Hiervoor wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Strakke afscheiding

Voor een strakke afscheiding langs kozijnen e.d., plakband aanbrengen op een afstand van de muur die overeenkomt met de korrelgrootte van de sierpleister. Het plakband verwijderen voordat de laag is verhard.

SPAANAPPLICATIE

Gereedschap

Een schone roestvast stalen spaan voor het opbrengen.
Een 'middelharde' tot 'harde' kunststof spaan voor het structureren (een nieuwe spaan eerst even opruwen).

Verdunning

Voor gebruik goed roeren.
Zonodig verdunnen met ca. 1% leidingwater.
Geen sneldraaiende mengapparatuur gebruiken.

Brava Comfort

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK (vervolg)

Applicatiemethode

Het materiaal met een roestvast stalen spaan in een volle laag opbrengen en gelijkmatig op korreldikte verdelen. De grootste korrels bepalen de laagdikte.

Zodra een vlak van enkele vierkante meters is behandeld, dit deel met de kunststof spaan in ronddraaiende bewegingen onder het uitoefenen van enige druk afwerken (structureren).

Na korte tijd wachten het reeds gestructureerde oppervlak weer even in ronddraaiende bewegingen met de kunststof spaan 'afspanen'.

Bij deze laatste behandeling de spaan licht over het oppervlak heen laten glijden.

Bij grote oppervlakken is het raadzaam één persoon te belasten met het opbrengen en een ander met het structureren.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie informatiebladen 1430 en 1431.

Zie productveiligheidsblad van Brava Comfort 1,2 mm of 1,5 mm.

AANVULLENDE GEGEVENS

Hechting op minerale ondergronden

Een sierpleistersysteem met Brava Comfort hecht uitstekend op minerale ondergronden. Zuigende ondergronden dienen eerst gegrond te worden met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).

Hechting op bestaande afwerking

Een sierpleistersysteem met Brava Comfort hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharsdispersie.

Een sierpleistersysteem met Brava Comfort hecht tevens op bepaalde dampremmende muurverven. Echter, uitzonderingen hierop zijn:

- Dampremmende verfsystemen in een vochtige omgeving (natte cellen).
- Het niet overschilderbaar zijn van deze verfsystemen.

Bovengenoemde situaties kunnen leiden tot onthechting.

Voor het herkennen van verfsystemen wordt verwezen naar Brander Informatieblad 1393.

Overschilderbaarheid

Brander Tex kan toegepast worden als onderhoudslaag over Brava Comfort.

Brava Comfort

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.

april 2009
Pagina 4/4

Vanzelfsprekend

