

Brava Streichgrund

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelvrij, kwartshoudend voorstrijkmiddel voor binnen op basis van acrylaatcopolymeer.
GEBRUIKSDOEL	Vorstrijkmiddel onder structuurpleisters.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Geeft de ondergrond de juiste stroefheid voor een goede spanapplicatie van structuurpleisters.- Bewerkstelligt een goede hechting van de structuurpleister met de ondergrond.- Dekkend en kleurend.- Kwartsstructuur.- Waterdampdoorlatend.- Niet verzeepbaar.- Gemakkelijk verwerkbaar.
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren uit wit (onder voorbehoud van kleine kleurafwijkingen). Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 4 en 10 liter.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C en 65% R.V. Dichtheid : ca. 1,6 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 55,5 vol.% Kleefvrij na : ca. 2 uur Af te werken na : 6-8 uur Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing
PRAKTISCH RENDEMENT	4-5 m ² /liter, mede afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
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.

Brava Streichgrund

VERWERKINGS- CONDITIES

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 5°C.
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.

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 5% verdunde laag Brava Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met een Brander of Brava sierpleister.

Noot

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

Uitgebreide systeeminformatie

Hiervoor wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Verfrol / kwast
Verdunning : max. 5% leidingwater.

Reiniging gereedschap
Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie informatiebladen 1430 en 1431.
Zie productveiligheidsblad van Brava Streichgrund.

Brava Streichgrund

AANVULLENDE GEGEVENS

Hechting op minerale ondergronden

Brava Streichgrund hecht uitstekend op minerale ondergronden. Zuigende ondergronden dienen eerst gegrondeerd te worden met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).

Hechting op bestaande afwerking

Brava Streichgrund hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharstdispersie.

Brava Streichgrund 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.

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen
Algemene bepalingen

Nummer

1390
1392

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.blander.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.

april 2009
Pagina 3/3

Vanzelfsprekend

