

Brava Streichgrund

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelvrij, kwartshoudend voorstrijkmiddel voor binnen, op basis van acrylaatcopolymer.
GEBRUIKSDOEL	Het verkrijgen van een goede hechting van de structuurpleister met de ondergrond. Toe te passen op minerale ondergronden, zoals beton, cellenbeton, kalkzandsteen elementen, gipsblokken, gipsgebonden mortels, gipsgebonden platen, gipskartonplaten, cementgebonden mortels en cementgebonden platen, mits vlak en glad.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Geeft de ondergrond de juiste stroefheid voor een goede spaanapplicatie van structuurpleisters• Dekkend en kleurend• Kwartsstructuur• Waterdampdoorlatend• Niet verzeepbaar• Gemakkelijk verwerkbaar• Oplosmiddelvrij (VOC < 1 g/l)
KLEUREN EN GLANS	Wit en lichte kleuren (onder voorbehoud van kleine kleurafwijkingen). Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 5 en 10 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,7 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 55 vol.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Kleefvrij na : ca. 2 uur Af te werken na : ca. 6 uur
RENDEMENT	4-5 m ² /liter, mede afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
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 leiden tot kleurbontheid (als gevolg van kalkdoorslag) en in het ongunstigste geval tot aantasting van het product. Zie ook Brander Informatieblad 1391.

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

Voorbehandeling

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementshuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond glad en vlak pleisteren.
Aanbevolen resultaat voor minerale ondergronden:
 - Groep 0 bij afwerking van sierpleisters met een korrelgradatie < dan 1 mm.
 - Groep 1 bij afwerking van sierpleisters met een korrelgradatie > dan 1 mm.Aanbevolen resultaat voor gipskarton- en gipsvezelplaten:
 - Niveau A bij afwerking van sierpleisters met een korrelgradatie < dan 1 mm.
 - Niveau B bij afwerking van sierpleisters met een korrelgradatie > dan 1 mm.Zie hiervoor de Brander systeembladen 4933 en 4946.

Afwerking

- Sterk zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Het geheel voorzien van een laag Brava Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met Brander Tango of Brava Salsa.

Noot 1

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

Noot 2

- Voor uitgebreide systeeminformatie 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 productveiligheidsblad van Brava Streichgrund.

HOUDBAARHEID

ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Brava Streichgrund

REFERENTIES**Informatieblad****nummer**

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

1390

Algemene bepalingen

1392

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.