

Brander Streichgrund

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelvrij, kwartshoudend voorstrijkmiddel op basis van acrylaatcopolymer voor binnen en buiten.
GEBRUIKSDOEL	Vorstrijkmiddel onder structuurpleisters.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">• Geeft de ondergrond de juiste stroefheid voor een goede spaanapplicatie 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 vrijwel alle kleuren (onder voorbehoud van kleine kleurafwijkingen). Wit en lichte kleuren uit voorraad leverbaar en donkere kleuren op aanvraag. Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 5 en 10 liter.
BASISGEGEVENS	Dichtheid : ca. 1,7 kg/dm ³ Percentage vaste stof : ca. 60 vol.% Vlampunt : niet van toepassing Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V. Kleefvrij na : ca. 2 uur Af te werken na : 6-8 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.
VERWERKINGS-CONDITIES	Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve vochtigheid maximaal 85%. Zorg voor optimale ventilatie na verwerking.

Brander Streichgrund

SYSTEMEN

BINNEN

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 1 of 2 (afhankelijk van de korrelgradatie van de aan te brengen sierpleister). Zie hiervoor Brander systeemblad 4933.
- Sterk zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Het geheel voorzien van een laag Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met een Brander of Brava sierpleister.

Noot 1

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

Noot 2

- Voor uitgebreide systeeminformatie wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

BUITEN

Onbehandelde minerale ondergronden, zoals beton en cementgebonden stuclaag

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
- Waar nodig de ondergrond repareren en egaliseren.
- Sterk zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Het geheel voorzien van een laag Brander Streichgrund in kleur gelijk aan die van de aan te brengen sierpleister.
- Het geheel afwerken met een Brander sierpleister.
- Resultaat na afwerken overeenkomstig tabel oppervlaktebeoordelingscriteria "stukadoorwerk buiten": Groep 2.

Noot

- Voor uitgebreide systeeminformatie wordt verwezen naar Brander systeemblad 4937.

Brander Streichgrund

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Rol / kwast

Verdunning : max. 10% leidingwater.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met water en wasmiddel.

VEILIGHEIDSMATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Streichgrund.

AANVULLENDE GEGEVENS

Hechting op minerale ondergronden

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

Hechting op bestaande afwerking

Brander Streichgrund hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharstdispersie. Brander Streichgrund hecht tevens op bepaalde dampremmende muurverven. Echter, uitzonderingen hierop zijn:

- Dampremmende verfsystemen buiten.
- 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.

HOUDBAARHEID

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

REFERENTIES

Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

nummer

1390

Bepalingen t.a.v. de uitvoering van nieuwbouw- en onderhoudswerkzaamheden

1392