

Brander Renovatie Pleister

OMSCHRIJVING	Oplosmiddelvrije kunstharspleister voor buiten en binnen op basis van acrylcopolymerisaathars.
GEBRUIKSDOEL	Het uitvlakken van minerale ondergronden. Ook geschikt voor het uitvlakken van gestructureerde afwerkingen, zoals sierpleisters en gestructureerde muurverven.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none">- Zeer goede hechting op minerale ondergronden.- Gemakkelijk met de spaan te verwerken.- Uitstekende vulling; zakt niet.- Zeer goed waterdampdoorlatend.- Oplosmiddelvrij.- Af te werken met dispersiemuurverf, kwartshoudende dispersiemuurverf en kunstharsgebonden sierpleistersystemen.
KLEUREN EN GLANS	Wit. Mat.
VERPAKKING	Plastic emmer van 10 liter.
BASISGEGEVENS	Bepaald bij 23°C, 50% R.V. en een laagdikte van 3 mm Dichtheid : ca. 1,85 kg/dm ³ Laagdikte : max. 3 mm per laag Droog na : ca. 12 uur Afwerkbaar na : ca. 18 uur Houdbaarheid : ten minste 18 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing
VERBRUIK	Per mm laagdikte circa 0,9 m ² /liter.
ONDERGROND-CONDITIE	Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage max. 4%. Vochtpercentage van gipsgebonden ondergronden max. 1%. Een goede indicatie of een ondergrond wel of niet gepleisterd kan worden, geeft de Protimeter. Er kan gepleisterd worden als de groene led brandt. Pleisteren 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.

Brander Renovatie Pleister

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 luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

SYSTEMEN

BUITEN

Uitvlakken onbehandelde minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen of fixeren met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).
Sterk zuigende en/of poederende ondergronden fixeren met Brander Unigrund S.
- Egaliseren met Brander Renovatie Pleister.
- Afwerken met een Brander sierpleistersysteem of Brander muurverfsysteem.

Uitvlakken van structuurpleister op dispersiebasis

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Ondeugdelijke lagen verwijderen.
- Egaliseren met Brander Renovatie Pleister.
- Afwerken met een Brander sierpleistersysteem of Brander muurverfsysteem.

BINNEN

Uitvlakken onbehandelde minerale ondergronden

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen of fixeren met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).
- Egaliseren met Brander Renovatie Pleister.
- Afwerken met een Brander sierpleistersysteem of Brander muurverfsysteem.

Uitvlakken van structuurpleister op dispersiebasis

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen.
- Ondeugdelijke lagen verwijderen.
- Egaliseren met Brander Renovatie Pleister.
- Afwerken met een Brander sierpleistersysteem of Brander muurverfsysteem.

Brander Renovatie Pleister

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Gereedschap
Voor pleisteren : spaan en troffel
Voor spuiten : Wormpomp

Rol / kwast
Direct na gebruik met water.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie informatiebladen 1430 en 1431.
Zie productveiligheidsblad van Brander Renovatie Pleister.

AANVULLENDE GEGEVENS

Hechting op minerale ondergronden
Brander Renovatie Pleister 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
Brander Renovatie Pleister hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharstdispersie.
Brander Renovatie Pleister 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.

REFERENTIES

Informatieblad
Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

Nummer
1390

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.branders.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.

augustus 2009
Pagina 3/3

Vanzelfsprekend

