

# Brander Tex

<b>OMSCHRIJVING</b>	Waterverdunbare latexverf voor buiten en binnen op basis van acrylaatdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Het afwerken van onbehandelde of al reeds eerder behandelde gevels en betonvlakken. Tevens toe te passen op stucwerk, metselwerk, cellenbeton, buitenpleisters en cementgebonden plaatmaterialen. Objecten: woningbouw, ziekenhuizen, scholen, kantoren, hotels, winkels, kazernes, enz.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uitstekende buitenduurzaamheid.</li><li>- Onverzeepbaar.</li><li>- Waterdampdoorlatend.</li><li>- Geringe vuilaanhechting.</li><li>- Na een maand schrobvast volgens EN 13300, klasse 1.</li><li>- Bestand tegen reinigings- en desinfecteringsmiddelen.</li><li>- Zeer geschikt voor betonbescherming.</li><li>- Door het niet vullende karakter bijzonder geschikt voor het afwerken van gestructureerde ondergronden.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en vrijwel alle kleuren (wit en lichte kleuren uit voorraad leverbaar en donkere kleuren op aanvraag).  Zijdeglans.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic emmer van 4 en 10 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Bepaald bij 20°C, 65% R.V. en een droge laagdikte van 60 µm Dichtheid : ca. 1,38 kg/dm <sup>3</sup> Overschilderbaar na : ca. 5 uur Houdbaarheid : ten minste 2 jaar in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing
<b>FYSISCHE GEGEVENS</b>	Wateropnamecoëfficiënt : $W = 0,032 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ Dampdiffusieweerstand : $S_d = 0,038 \text{ m}$ $\mu$ kooldioxide = 3540.000 Sd kooldioxide = 577 m

# Brander Tex

**GEMIDDELD  
VERBRUIK**

Afhankelijk van ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode 5-6 m<sup>2</sup>/liter.

**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.

**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 binnen

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Brander Plast KV
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen of fixeren met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).
- Afwerken met twee lagen Brander Tex.

Onbehandelde minerale ondergronden buiten

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementhuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren.
- Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden gronderen of fixeren met Brander Isofix (1:4 verdund) of Brander Haftgrund (1:4 verdund).

Minder betrouwbare ondergronden, zoals verzandende en sterk poederende ondergronden fixeren met Brander Unigrund S.

- Afwerken met twee lagen Brander Tex.

Uitgebreide systeeminformatie  
Hiervoor wordt verwezen naar systeemblad 4941.

# Brander Tex

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik goed omroeren.

### Airless-spuit

Verdunning : 5 vol.% leidingwater  
Spuutopening : ca. 0,46-0,53 mm (= 0,018-0,021 inch)  
Spuitdruk : 16,5 MPa (= 165 atm.)

### Rol / kwast

Verdunning : 0-5 vol.% leidingwater

### Reiniging gereedschaap

Direct na gebruik met water.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie informatiebladen 1430 en 1431.  
Zie productveiligheidsblad van Brander Tex.

## AANVULLENDE GEGEVENS

### Hechting op minerale ondergronden

Brander Tex 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 Tex hecht uitstekend op kwalitatief hoogwaardige afwerkingen op basis van kunstharstdispersie.

Brander Tex 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.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



 Een PPG Merk