

# Brander Clean

<b>OMSCHRIJVING</b>	Uitstekend reinigbare, matte, watergedragen muurverf voor binnen op basis van kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Voor vuilgevoelige en intensief gebruikte ruimtes, zoals keuken, gang, speel- of woonkamer. Toepasbaar op minerale ondergronden, zoals beton, stucwerk, gipsplaten, metselwerk, structuurpleisters, glasweefsel en bestaande goed hechtende (muurverf)lagen.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na 1 maand schrobvast volgens EN13300, klasse 1</li><li>• Mat</li><li>• Goede dekking</li><li>• Zeer geringe vuilabsorptie</li><li>• Goed behoud van de structuur bij gebruik op sierpleisters</li><li>• Na doordroging (1 maand) uitstekend reinigbaar</li><li>• Opglanzen na reiniging gering</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en vrijwel alle kleuren. Mat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic emmer van 5 liter en 10 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : ca. 1,24 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : 45 gew.% Vlampunt : niet van toepassing  <b>Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%</b> Droog na : 1 uur Overschilderbaar na : 5 uur
<b>RENDEMENT</b>	Afhankelijk van ondergrondsoort, ondergrondstructuur en applicatiemethode circa 9 m <sup>2</sup> /liter.
<b>ONDERGROND-CONDITIES</b>	Ondergrond volledig afgebonden, hard, draagkrachtig en droog. Vochtpercentage cementgebonden ondergronden: max. 4%. Vochtpercentage gipsgebonden ondergronden: max. 1%. 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. Zie ook Brander Informatieblad 1391.

# Brander Clean

## VERWERKINGS- CONDITIES

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Goede ventilatie.

## SYSTEMEN

### Minerale ondergronden, licht tot sterk zuigend

#### Ook voor een licht tot matig zuigende ondergrond die licht poedert

- Verontreinigingen en ongerechtigheden verwijderen. Van beton de mogelijk aanwezige cementshuid verwijderen.
- Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een kalkvrij reparatiemiddel, bijvoorbeeld Brander Plast KV.
- Fixeren met Brander Haftgrund (voor verdunning zie kenmerkenblad).
- Afwerken met twee lagen Brander Clean.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik goed oproeren.

### Rol / kwast

- Gereedschap : Op gladde ondergronden bij voorkeur een 8 of 15 mm nylonroller gebruiken.
- Verdunning : 0-5 vol.% leidingwater
- Werkwijze : Bij afwerking in één laag, een volle onverdunde laag aanbrengen.  
In die gevallen dat in twee lagen moet worden afgewerkt, de eerste laag verdund aanbrengen (tot 5 vol.% leidingwater) en de tweede laag onverdund.

### Airless gevoede spuitroller

- Spuitopening : 0,016 - 0,018 inch (tip 16 tot en met 18)
- Spuihoek : 40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)
- Druk : circa 100 Bar

### Airless spuit

- Spuitopening : 0,015 - 0,019 inch (tip 15 tot en met 19)
- Spuihoek : 40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)
- Druk : 140 tot 220 Bar

# Brander Clean

## INSTRUCTIES VOOR Airmix spuit GEBRUIK

Spuitopening	:	0,015 - 0,019 inch (tip 15 tot en met 19)
Spuithoek	:	40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)
Druk	:	max. 110 Bar
Luchtdruk	:	1 tot 3 Bar

### Resultaat met spuiten

Met airless spuit en airmix spuit wordt een goed resultaat verkregen. Het allerbeste resultaat wordt verkregen met een airless gevoede spuitroller.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met leidingwater.

## VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van Brander Clean.

## AANVULLENDE GEGEVENS

### Reiniging

De meeste verontreinigingen kunnen verwijderd worden met lauw water en een zachte doek. Geadviseerd wordt hardnekkige verontreinigingen zo spoedig mogelijk te verwijderen.

Een bekrassing met ballpoint kan niet verwijderd worden. Het gaat hier namelijk om een mechanische puntbelasting, waardoor het verfoppervlak beschadigd wordt.

### Noot

Wij raden aan om geen microvezel doek te gebruiken in verband met de schurende werking van dit materiaal.

## HOUDBAARHEID

Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.

## REFERENTIES

### Informatieblad

Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

### nummer

1390