

# Brander Flex Topcoat

<b>OMSCHRIJVING</b>	Scheuroverbruggende toplaag voor buiten en binnen op basis van kunstharsdispersie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	In combinatie met Brander Flex Coat te gebruiken voor het scheuroverbruggend behandelen van minerale ondergronden.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Blijvend elastisch.</li><li>- Het Brander Flex muurverfsysteem voldoet aan NEN EN 1062-7.</li><li>- Zeer goed weervast.</li><li>- Regendicht.</li><li>- Goede dekking.</li><li>- Makkelijk te verwerken.</li><li>- Waterdampdoorlatend.</li><li>- Schrobvast.</li><li>- Buiten en binnen toepasbaar.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en lichte kleuren. Zijdemat.
<b>VERPAKKING</b>	Plastic emmer van 10 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Dichtheid : ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : ca. 50 vol.% Kleefvrij na : ca. 3 uur Doorgedroogd na : ca. 5 uur Overschilderbaar na : ca. 5 uur Houdbaarheid : ten minste 12 maanden in gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats. Vlampunt : niet van toepassing
<b>FYSISCHE GEGEVENS</b>	H <sub>2</sub> O dampdiffusieweerstand : Sd,300 = 0,38 m CO <sub>2</sub> dampdiffusieweerstand : Sd,210 = 641 m Wateropnamecoëfficiënt : W = 0,042 kg (m <sup>2</sup> · h <sup>1/2</sup> )
<b>VERBRUIK</b>	Minimaal 240 ml/m <sup>2</sup> per laag.
<b>VERWERKINGS-CONDITIES</b>	Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging Boven 5°C. Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

april 2009  
Pagina 1/3

Vanzelfsprekend



# Brander Flex Topcoat

## SYSTEMEN

De Brander Flex muurverfsystemen voldoen aan NEN EN 1062-7. In onderstaande tabel is een relatie gelegd tussen deze norm en de Brander Flex muurverfsystemen.

Classificatie volgens NEN EN 1062-7	Scheurbreedte	Temperatuur	Systeem
A1	≤ 0,1 mm	23°C	A
A2	≤ 0,25 mm	-10°C	A
A3	≤ 0,5 mm	-10°C	A
A4	≤ 1,25 mm	-10°C	B*
A5	≤ 2,5 mm	-10°C	B*

\* Bij ondergronden met grotere scheuren zal eerst een bouwkundig onderzoek moeten plaatsvinden. Op basis van dit onderzoek zal bepaald moeten worden of toepassing van het Brander Flex-systeem verantwoord is.

### Systeem A

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
- Waar nodig repareren en/of egaliseren.
- Zuigende en/of poederende ondergronden voorstrijken. Het voorstrijken dient, afhankelijk van de sterkte van de zuiging en/of de mate van poederen, uitgevoerd te worden met Brander Isofix (1:4 verdund), Brander Haftgrund (1:4 verdund) of Brander Unigrund S (zie noot).
- Het geheel voorzien van Brander Flex Coat (480 ml/m<sup>2</sup>).
- Het geheel afwerken met Brander Flex Topcoat (240 ml/m<sup>2</sup>).

### Systeem B

- Reinigen tot een schone en draagkrachtige ondergrond.
- Waar nodig repareren en/of egaliseren.
- Scheuren wigvormig uithalen (niet dieper dan 2 cm) en stofvrij maken.
- Zuigende en/of poederende ondergronden voorstrijken. Het voorstrijken dient, afhankelijk van de sterkte van de zuiging en/of de mate van poederen, uitgevoerd te worden met Brander Isofix (1:4 verdund), Brander Haftgrund (1:4 verdund) of Brander Unigrund S (zie noot).
- Scheuren afdichten met Tigron Acryfill.
- Ter plaatse van scheuren een laag Brander Flex Coat (300 ml/m<sup>2</sup>) aanbrengen. In de nog natte laag Brander Flex Weefsel plakken met een overlap van 5 cm en vastdrukken met een vachtroller. Direct hierna het weefsel overrollen met een laag Brander Flex Coat (660 ml/m<sup>2</sup>).
- Het geheel voorzien van Brander Flex Coat (480 ml/m<sup>2</sup>).
- Het geheel afwerken met Brander Flex Topcoat (240 ml/m<sup>2</sup>).

### Noot

Brander Unigrund S is oplosmiddelhoudend en mag daarom uitsluitend buiten worden toegepast, tenzij ontheffing is verleend.

april 2009  
Pagina 2/3

Vanzelfsprekend



# Brander Flex Topcoat

**SYSTEMEN (vervolg)**

Uitgebreide systeeminformatie  
Zie hiervoor systeemblad 4943.

**VERWERKINGS-  
GEGEVENS**

Voor gebruik goed oproeren.

Rol / kwast  
Verdunning : Geen

Reiniging gereedschap  
Direct na gebruik met leidingwater.

**VEILIGHEIDS-  
MAATREGELEN**

Zie informatiebladen 1430 en 1431.  
Zie productveiligheidsblad van Brander Flex Topcoat.

**REFERENTIES**

Documentatieblad  
Toelichting op de Brander kenmerkenbladen

Nummer  
1390

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.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 Afbouwproducten is een merk van PPG.

april 2009  
Pagina 3/3

Vanzelfsprekend



 Een PPG Merk