



<b>Referentie</b>	Brick Top WB
<b>Omschrijving</b>	Acryl eindlaag op waterbasis voor intumescerende verfsystemen
<b>Toepassingen</b>	Eindlaag van verfsystemen bestaande uit intumescerende coating, gebruikt voor de bescherming tegen brand van cement en bakstenen structuren. Wordt specifiek gebruikt als eindlaag op AMOTHERM BRICK WB/ AMOTHERM CONCRETE WB intumescerende coating op waterbasis. Beschermt tegen omgevingsinvloeden en geeft resistentie tegen condensatie, vocht en water. Wordt ook gebruikt om specifieke kleur aan het systeem te geven.
<b>Samenstelling</b>	Acryl harsen in waterige dispersie
<b>Ondergrond</b>	Baksteen, beton, versterkte en voorgecomprimeerde cementoppervlakken behandeld met AMOTHERM BRICK WB/AMOTHERM CONCRETE WB systemen
<b>Kleur</b>	Wit, andere RAL-kleuren mogelijk

## TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

<b>Dichtheid</b>	1.100 – 1,300 kg/l		
<b>Droogtijd</b>	Droogtijd (100µ nat)		
	Aan het oppervlakte	In de diepte	Overschilderbaarheid
			Minimum
	1-2h	12-24h	12h
<b>Vaste stof in gewicht</b>	45-60%		
<b>Viscositeit (DIN6 – 20°C)</b>	100 – 250 sec.		
<b>Glansgraad</b>	20 ± 5		

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

## TOEPASSINGEN

---

<b>Applicatiemethode</b>	Airless, borstel
<b>Aanbevolen laagdikte</b>	120 g/m <sup>2</sup> (~ 100µ nat ~50µ droog)
<b>Applicatie</b>	Goed mixen van het product voor applicatie. <u>Airless pistool</u> Praktisch kan er 120 gr/m <sup>2</sup> aangebracht worden in 1 laag. <u>Borstel</u> Praktisch kan er 60 gr/m <sup>2</sup> aangebracht worden in 1 laag. Tussen beide lagen dient er 12h droging gelaten worden.
<b>Verdunning</b>	Klaar voor gebruik. Indien nodig maximaal 5% verdunnen met water onder continu roeren.
<b>Materiaalreiniger</b>	Water, onmiddellijk na gebruik reinigen
<b>Luchtvochtigheid en temperatuur</b>	Maximum 60% RV Minimum +10°C en maximum 40°C Vermijd applicatie op oppervlaktes die te warm zijn, of die in direct zonlicht staan.

## OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

---

<b>Vorbereiding</b>	Amotherm Brick TOP WB wordt toegepast wanneer de onderliggende intumescerende coating (Amotherm Brick WB) volledig droog is. Bij normale temperaturen en relatieve vochtigheid, is 24-48h na de applicatie van de laatste laag voldoende.
---------------------	---

## SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD BINNENTOEPASSING

---

1 <sup>e</sup> laag	Amotherm Brick Primer WB	100 gr/m <sup>2</sup>
2 <sup>e</sup> laag	Amotherm Concrete WB	Verbruik te bepalen
3 <sup>e</sup> laag	Amtherm Brick Top WB	120 gr/m <sup>2</sup>

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

---

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

## OPSLAGCONDITIES

---

<b>Opslagcondities</b>	12 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking. Temperatuur tussen 5°C en 35°C. Vorstvrij bewaren.
------------------------	---

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid invoeren. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

**Datum:** 16/10/2020

**Versie:** Brick Top WB.02.NL

**aalterpaint.be**

VENECOLAAN 8, IZ LAKELAND, B-9880 AALTER, INFO@AALTERPAINT.BE, T +32 9 374 17 65, F +32 9 374 56 43