



| | |
|----------------------|--|
| Referentie | Brick Primer WB |
| Omschrijving | Acryl primer voor constructie |
| Toepassingen | Isolerende primer voor constructie, bijzonder geschikt voor bescherming van bakstenen, beton, versterkte en voorgecomprimeerde cementoppervlakken. Specifiek gebruikt als adhesieprimer in verfsystemen met de Amotherm Brick WB intumescent coating gebruikt voor de brandbescherming van structuren gemaakt van cement conglomeraten. |
| Samenstelling | Acryl harsen in waterige dispersie – additieven die adhesie op beton verbeteren en die vorming van schimmel en bacteriën vermijden |
| Ondergrond | Baksteen, beton, versterkte en voorgecomprimeerde cementoppervlakken |
| Kleur | Transparant |

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------|----------------------|
| Dichtheid | 1.000 – 1,050 kg/l | | |
| Droogtijd | Droogtijd (100µ nat) | | |
| | Aan het oppervlakte | In de diepte | Overschilderbaarheid |
| | | | Minimum |
| | 1h | 4-6h | 6h |
| Vaste stof in gewicht | 23-25% | | |
| Viscositeit (DIN2) | 52 ± 3s | | |

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

TOEPASSINGEN

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

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

| | |
|---------------------|--|
| Vorbereiding | Het oppervlak moet droog en stofvrij zijn; voordat de fixatie primer wordt aangebracht, raden we aan om stof, schimmelplekken en vochtigheid en eventuele uitbloeiingen volledig te verwijderen door middel van krachtig poetsen of hogedrukreinigen; in het geval van eerder geleverde oppervlakken, raden we aan om alle losse delen van de reeds bestaande verf voorzichtig te verwijderen. Vraag in geval van twijfel advies voor technische toepassingen. |
|---------------------|--|

SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD BINNENTOEPASSING

| | | |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 ^e laag | Amotherm Brick Primer WB | 100 gr/m ² |
| 2 ^e laag | Amotherm Concrete WB | Verbruik te bepalen |

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

OPSLAGCONDITIES

| | |
|------------------------|---|
| Opslagcondities | 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 Primer 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