

Belgaprimer¹⁰⁰



PRODUCTBESCHRIJVING

HOOGWAARDIGE HECHTINGSPRIMER

Belgaprimer¹⁰⁰ is een hoogwaardige hechtingsprimer die gebruikt wordt als voorbehandeling of versteviging van verschillende soorten bouwmaterialen. Nadien kan op deze geprimerde ondergrond met Belgatape, Belgaseal⁶⁰⁰⁻³¹⁰ of Belgapowerseal^{PF} verkleefd worden.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- vormt een doorzichtige en elastische film na uitdroging
- overschilderbaar
- blijvend elastisch
- kleefband kan aangebracht worden in de vochtige primer (bij absorberende ondergronden)
- niet kleverig na uitdroging
- vorstbestendig tot -26°C

TOEPASSINGSGBIED

Belgaprimer¹⁰⁰ is een hoogwaardige hechtingsprimer die gebruikt wordt als voorbehandeling of versteviging van absorberende, minerale ondergronden zoals gipsvezelplaten, beton, steen, kalkzandsteen, vezelige ondergronden zoals zachte houtvezelplaten (gehydrofobeerd of gebitumineerd) en vele andere bouwmaterialen. Nadien kan op deze geprimerde ondergronden met Belgatape, Belgaseal⁶⁰⁰⁻³¹⁰ of Belgapowerseal^{PF} verkleefd worden.

VERWERKING

Belgaprimer¹⁰⁰ voor gebruik goed schudden of oproeren. Bevroren primer (vorstbestendig tot -26°C) is na ontdooien en oproeren terug bruikbaar. Belgaprimer¹⁰⁰ wordt met een borstel of rol aangebracht op de droge, vet- en stofvrije ondergrond. Sterk absorberende en poreuze ondergronden dienen eventueel twee keer behandeld te worden. De primer gelijkmatig aanbrengen. De omgevingstemperatuur alsook de temperatuur van het bouw materiaal waarop de primer aangebracht zal worden, moet hoger zijn dan -8°C. De Belgaprimer¹⁰⁰ moet minstens 5°C warm zijn vooraleer hij aangebracht kan worden. De droogtijd is sterk afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de materiaalt temperatuur, de luchtvochtigheid en het absorptievermogen van de ondergrond.

VERPAKKING

10 flessen van 1000 g per doos

SCHOONMAKEN

Verse primer kan gewoon met water verwijderd worden.
Uitgeharte primer kan gewoonlijk enkel mechanisch verwijderd worden.

AFVALVERWERKING

Lege verpakkingen Belgaprimer¹⁰⁰ mogen met het huisvuil meegegeven worden.
De lokale voorschriften moeten worden nageleefd.



TECHNISCHE KENMERKEN

Verbruik (afhankelijk van de ondergrond)		min. 100 g/m ²
Minimum verwerkingstemperatuur	ondergrond	vanaf -8°C
	omgeving	vanaf -8°C
	primer	vanaf +5°C
Vorstbestendigheid tijdens transport		tot -26°C (bevoren primer kan na ontdooien en oproeren terug gebruikt worden)
Houdbaarheid		12 maanden, droog en vorstvrij bewaard in de ongeopende, originele verpakking

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

Het product is op basis van de beschikbare gegevens en ervaring geen gevaarlijke stof in de zin van de verordening betreffende gevaarlijke stoffen en van de desbetreffende EG-richtlijnen. Toch bevelen wij aan om bij het hanteren van chemische stoffen de gangbare voorzichtigheid en hygiëne in acht te nemen.

SPECIALE AANWIJZINGEN

Gelieve rekening te houden met onze plaatsingsvoorschriften! Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

AANSPRAKELIJKHEID

Onze algemene verkoops- en garantievoorwaarden zijn van toepassing. Die kunt u inkijken op www.belgaclima.be. Dit informatieblad geeft alleen advies, zonder aanvaarding van aansprakelijkheid. De voorgestelde verwerkingsaanwijzingen moeten worden aangepast aan de werkelijke omgevingsomstandigheden. De gebruiker is verplicht de geschiktheid en de toepassingsmogelijkheid door eigen onderzoek na te gaan, om mislukkingen, waarvoor wij geen verantwoordelijkheid opnemen, te vermijden. Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De meest recente versie van dit informatieblad kunt u vinden op www.belgaclima.be.

Opmerking: Bij het gebruik van luchtdichtingsmaterialen (folies, lijm, kleefbanden, manchettes) die geen deel uitmaken van het BelgaClima gamma in combinatie met onze BelgaClima luchtdichtingsproducten vervalt elke vorm van systeemgarantie. Eventuele luchtlekken die hiervan het gevolg zouden zijn, vallen volledig buiten onze verantwoordelijkheid.

