

Productomschrijving



- Gebruiksklaar, oplosmiddelvrij voorstrijkmiddel.
- Regelt de porositeit van de ondergrond.
- Voorkomt de vorming van luchtbellen en kleurschakeringen bij het plaatsen van vloeregalisatiemortels.
- Versterkt de oppervlaktecohesie van de ondergrond en verbetert de hechting.
- Onontvlambaar.



Toepassing

- Voorbereiden van absorberende ondergronden, voordat tegellijmen, egalisaties enzovoorts aan worden gebracht.
- Versterken van enigszins afzandende ondergronden.
- Voorbehandelen van anhydrietdekvloeren.
- Binnenwanden: gipsbepleistering, gipsblokken (al dan niet vochtwerend), gipsvezelplaten, cementbepleistering, beton, gipsplaten (al dan niet vochtwerend), cellenbetonblokken, kalkzandsteenblokken, enzovoorts.
- Binnenvloeren: cementdekvloer, betonplaat, anhydrietdekvloer, lichtbeton, etc.

Speciale eigenschappen

- universeel voorstrijkmiddel voor absorberende ondergronden
- voor toepassing onder tegellijmen, egalisaties etc.
- voor wand en vloer
- ook geschikt voor anhydriet vloeren

Leveringsvorm

Jerrycan van 2,5 liter en 10 liter.

Houdbaarheid/opslag

In gesloten verpakking houdbaar tot één jaar na fabrieksdatum. Beschermen tegen vorst en warmtebronnen

Verbruiksgegevens

Ca. 8 - 12 m² per liter, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

Technische gegevens

- Samenstelling dispersie op basis van polymeren
- Droogtijd ca. 1-3 uur bij 20°c /
- 50% relatieve luchtvochtigheid
- Verdunner water
- Soortelijk gewicht 1,01

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Maak de ondergrond schoon en vetvrij. Ontdoe de ondergrond van losse delen. Krab niet-resistente ondergronden af (afbladderende verf, betonslib, lijmresten van vloerbedekking, gips). Schuur indien nodig dekvloeren op basis van anhydriet over de totale oppervlakte om de oppervlaktefilm te verwijderen.

Verwerken

Breng Voorstrijkmiddel LH700 aan met behulp van een kwast, roller of lagedrukspuit. Laat het 1 tot 3 uur drogen, afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond (korter bij temperaturen boven 20°C, langer bij lagere temperaturen). Houd bij anhydriet minimaal 12 uur aan als droogtijd. Reinig gereedschap direct na gebruik met water.

Reinigen

Reinig gereedschap direct na gebruik met water.

Veiligheidsgegevens

NAW-gegevens Saint Gobain Weber-Beamix

Nederland

Postbus 7932, 5605 SH Eindhoven

T.: +31 (0)40 259 79 11

F.: +31 (0)40 252 62 50

technisch-advies@beamix.com

www.beamix.com

Certificering



LH700 Voorstrijkmiddel

Eigenschappen	Prestatie-eis	Testmethode
hechtsterkte droog		
Hechtsterkte na verwarming		
Hechtsterkte na onderdompeling in water		
Vorst-dooi bestandheid		
Hechtsterkte bij 20 min. open		
Afschuiving		
NPD = No Performance Determined (geen prestatie bepaald)		



Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande. De gegevens zijn op basis van de huidige stand van zaken met betrekking tot de productkennis. De gebruiker dient na te gaan of het product geschikt is voor het gestelde gebruiksdoel en of het in de juiste omstandigheden gebruikt wordt. Er kunnen dan ook geen rechten aan het vermelde cijfermateriaal, aanbevelingen en suggesties ontleend worden. Saint-Gobain Weber Beamix behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving.

