



HYDROMUR-1 1010

Water hydrofoberingsmiddel

Parameters:

Hydrofobiseringsmiddel bestemd voor de oppervlakte van absorberende coatings van bouwelementen binnen en buiten.

Bestemd voor het beschermen van de gevel tegen het binnendringen van regenwater en agressieve stoffen.

Bestemd voor op minerale pleisters (die geen gips bevatten), stenen bedekking, beton en terrazzo, minerale coatings, muren van tegels van keramiek, klinkers, silicaat, dakpannen en cement, plaat van cementvezel etc.

Na drogen vormt het in het materiaal in de ondergrond een dampdoorlatende zone die het waterabsorptievermogen van de ondergrond reduceert, tegen vorstschade en schade als gevolg van kristallisatie van zout beschermt, verontreiniging en uitbloeiing beperkt

Properties:

- Gemakkelijk in gebruik
- Dampdoorlatend
- Vermindert de absorptie
- Vermindert de vuilafzetting
- Vorstbestendig
- Waterbestendig
- Effectief
- Hydrofoob

Gebruikswijze:

Technische gegevens		
Art.nr.	12792	12793
Type verpakking		
Hoeveelheid in de verpakking	1 l/EH	5 l/EH
Unit per pallet	12 Stk./Ktn.	120 stuk/pallet
Kleur	kleurloos	
Dichtheid	ca. 1 g/cm ³	
Verbruik	0,1 l/m ²	
Droogtijd	van 12 tot 24 uren	
pH	ca. 7	

Het product voldoet aan:

- Het product is geen bouwproduct en vereist geen referentiedocument.

Samenstelling:

- Water
- Functionele polysiloxaan emulsie

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet worden geseasoned en schoongemaakt. Verwijder inconsistente of niet-dragende delen van de ondergrond.

De ondergrond moet vrij zijn van stof, roet, vet, smeermiddelen of andere losmiddelen die de hechting bemoeilijken

Vlekken van roest, vlekken en cement-kalk oorsprong dienen verwijderd te worden met de AANSLAGREINIGER 1007 cement-slibverwijderaar. Oppervlakken bedekt met schimmel, algen of mos moeten worden behandeld met fungicide SEPTOBUD 1008, vervolgens mechanisch worden gereinigd met borstels of sponzen en opnieuw worden bedekt met fungicide. Oppervlakken die niet bedoeld zijn voor bescherming, moeten zorgvuldig worden afgedekt.

Gebarsten en bekraste oppervlakken moeten worden gerepareerd met vereffende mortel 428 of een alternatief aangepast aan het type ondergrond. De mortel in de gerepareerde gebieden moet droog en goed verbonden zijn.

Vorbereiding van het product:

Het product is klaar voor gebruik. Niet verdunnen met water en niet mengen met andere materialen. Voor gebruik grondig de inhoud van de verpakking mengen.



HYDROMUR-1 1010

Water hydrofoberingsmiddel

Gebruikswijze:	<p>Het preparaat moet met een kwast of roller op de ondergrond worden aangebracht of met grotere oppervlakken door sproeien tot de ondergrond verzadigd is. Het wordt aanbevolen om het product minimaal twee keer aan te brengen. Breng de volgende laag aan als het preparaat is doorweekt en het oppervlak niet glanst en er optisch droog uitziet.</p> <p>Bij het vervuilen van een venster of deur met het preparaat, zo snel mogelijk wassen met water. De met het preparaat geïmpregneerde oppervlakken moeten tijdens het drogen worden beschermd tegen neerslag.</p>
Voorwaarden voor het uitvoeren van het werk:	<p>Gebruiken bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C, deze temperatuur betreft de buitenlucht, de ondergrond en het product.</p>
Opslag:	<p>Tot 12 maanden vanaf de productiedatum, in goed gesloten verpakking bij een temperatuur van +5 °C tot +25 °C, buiten bereik van kinderen, beschermd tegen direct zonlicht, uit de buurt van hitte en open vuur. Het kan met elk transportmiddel worden vervoerd, bij een temperatuur niet lager dan +5 °C. Het is niet onderworpen aan ADR-voorschriften.</p>
Algemene aanwijzingen:	<p>Deze kaart vervangt alle vorige versies. De informatie in dit infoblad is gebaseerd op onze huidige kennis en praktijkervaring. Dit is slechts algemene informatie en maakt geen deel uit van de verantwoordelijkheid van de producent voor de uitvoering en manier van gebruik. Er kunnen verschillen optreden en specifieke werkwijzes bestaan. Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de technische vereisten en veiligheidsregels. Contact met de huid dient te worden vermeden, en de ogen moeten worden beschermd. In geval van contact met de ogen, spoel grondig met schoon water en raadpleeg een arts. Het wordt aanbevolen om handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding te dragen.</p>