

Productprofiel

Toepassing	Watergedragen, gebruiksklare hydrofobering in thixotrope consistentie voor gemakkelijke applicatie op minerale ondergrond: <ul style="list-style-type: none"> • beton • vezelcementproducten • kalkzandsteen • natuursteen • pleister • baksteen <p>CWR Crème beschermt gevels tegen regen en vochtigheid en hun gevolgen zoals uitbloeiingen, uitlogen, vervuiling, schimmels, mos, vorstschade en verminderde isolatie.</p>
-------------------	---

Samenstelling	Thixotrope, watergedragen oplossing op basis van silanen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Lange contacttijd van de actieve stoffen • Grote penetratiediepte, daardoor hoge duurzaamheid • Waterafstotende uitrusting van minerale oppervlakken, sterke vermindering van waterabsorptie • Behoud van waterdampdoorlaatbaarheid • Goed geschikt voor alkalische substraten • Verhoogt de vorstbestendigheid van de ondergrond • Eventueel overschilderbaar • Weinig materiaalverlies, dus hoog applicatierendement • Applicatie over kop mogelijk • Bij applicatie met borstel of rol afdekken van bouwelementen overbodig • Milieuvriendelijke samenstelling

Toepassingsgegevens

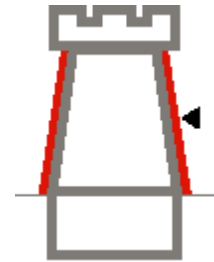
Bescherming	Veiligheidsbril
Aanbrengmethode	CWR Crème wordt gebruiksklaar geleverd. Aanbrengen met rol, kwast, plamuurmes of airless spuit. De vanillekleurige crème laat een exacte controle van de reeds behandelde oppervlakken toe. Deze kleur verdwijnt volledig wanneer het materiaal in de ondergrond is ingedrongen.
Vereist aantal lagen	Afhankelijk van indringdiepte en ondergrond 1 of 2 lagen van 100 - 200 g/m ² .
Schoonmaakmiddel	Water
Eigenschappen van de ondergrond	De ondergrond moet mineraal, goed absorberend en schoon zijn; niet geschikt voor gipshoudende ondergrond. Holtes, scheuren en gebrekkige voegen vooraf herstellen. De ondergrond mag droog of licht vochtig zijn. Aanpalende oppervlakken beschermen en bij contact onmiddellijk reinigen.
Procestemperatuur	Van + 10 °C tot + 35 °C
Gereedschap	Rol, borstel, plamuurmes of spuitpistool
Reiniging van gereedschap	Onmiddellijk na gebruik met water, uitgehard mechanisch
Belangrijke opmerkingen	Het product dringt binnen 30 min. tot enkele uren na het aanbrengen in de ondergrond, waardoor de melkwitte kleur volledig verdwijnt. Gedurende verwerking en droging mag het product niet worden blootgesteld aan regen of direct zonlicht.

Biologisch / chemisch / fysische gegevens

Actieve stof gehalte	ca. 40 gew.%
Dichtheid (20 °C)	ca. 0.85 kg/l
pH-waarde	8-10
Gevaarstofklasse	Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad
Consistentie	Thixotroop
Oplosmiddelen	Neen
Bestrijikbaarheid	Als primer in sterk verdunde vorm beschilderbaar met o.a. dispersieverven en verven op basis van silicone alsook pleisters

▼ CWR Crème thixotrope hydrofobering

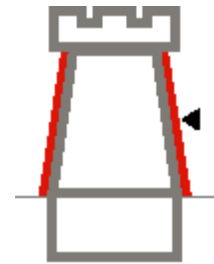
Technisch gegevensblad



Koop / bestelling / informatie	
Verpakking	10-kg-emmer
Artikelnummer	402302303
Opslag van afvalstoffen	uitgedroogd via bouwafval
Opslag	Koel (5 tot 20 °C), droog en vorstvrij opslaan. In originele, ongeopende verpakking 12 maanden houdbaar.

▼ **CWR Crème**
thixotrope
hydrofobering

Technisch
gegevensblad



Onze toepassingsgerichte aanbevelingen geven we naar kennis en vermogen op basis van de opgedane ervaringen. Zij zijn vrijblijvend en vormen geen rechtelijke basis voor contractuele verplichtingen voortvloeiend uit de verkoopsvoorwaarden. Onze aanbevelingen zijn algemene richtlijnen zonder waarborg van eigenschappen, gezien wij geen invloed hebben op de omstandigheden op de werf en de uitvoering van de werken. Wij bevelen aan de producten op hun geschiktheid te testen, in de voorziene toepassing op eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel moet ter bepaling van geschiktheid en verbruik een proefvlak worden aangemaakt.

Wij geven waarborg op foutloze, gelijkblijvende kwaliteit van onze producten. Onze algemene leverings -en betalingsvoorwaarden zijn geldig. Dit informatieblad vervangt alle voorgaande informatiebladen.

RENOFORT nv
Rollegemstraat 59
B-8880 Ledegem
Tel.: +32 56 50 41 01
Fax: +32 56 50 62 05
info@renofort.be