

Productprofiel

Toepassing	RF Primer SK beschermt tegen waterdruk (drukkend en niet drukkend water), verder tegen betonagressieve stoffen van natuurlijke oorsprong (b.v. gier) die het water bevat. Het moet op de watertoegekeerde zijde worden aangebracht. Daarmee kunnen kelderbuitenwanden en aardoverdekte bouwvlakken van beton, gasbeton, pleister en kalkzandsteen worden gecoat. Het product is bovendien geschikt voor coating van brugfunderingen, ondergrondse parkeergarages, bunkers, bodemplaten, etc., maar ook voor afdichting van platte daken en containerdaken. Badkamers of andere vochtige ruimtes kunnen hiermee tevens worden afgedicht evenals bouwwerken in het afvalwaterbereik. Dankzij de grote elasticiteit overbrugt RF Primer SK achteraf optredende haarscheuren.
Samenstelling	Rubber op basis van latex-dispersie, homogeen met een hoogwaardige bitumen versmolten. Bevat geen vulmiddelen en geen oplosmiddelen.
Eigenschappen	RF Primer SK is een naadloos opdrogende waterdichting, resistent tegen alle betonagressieve wateren van natuurlijke oorsprong, verscheidene zoutoplossingen en verdunde zuren. De coating is zeer elastisch en keert na rekking bijna helemaal terug in de oude vorm (memory-effect). Deze elasticiteit van de verharde laag is zelfs nog bij 10°C werkzaam. Vorst- en dooizoutbestendig.

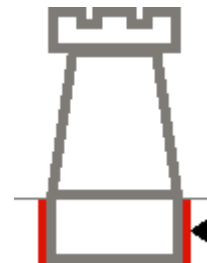
Toepassingsgegevens

Verharding	Afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid. Tijdens de droging mag geen water inwerken, ook niet van de waterafgekeerde zijde. Beschermen tegen regen, zonnestraling en (nacht)vorst.
Bedrijfsbescherming	handschoenen, gezichtsbescherming, werkkleding
Aanbrengmethode	bestrijken, rollen of spuiten
Aanbrengdikte	niet-drukkend water: 1 kg/m ² drukkend water: 1,5 kg/m ²
Vereiste aantal lagen	niet-drukkend water: 2 lagen drukkend water: 3 lagen
Reinigen	met water. Na droging met RF 2027 Verdunner
Ondergrondbehandeling	De ondergrond moet mineraal, vast, absorberend en gipsvrij zijn. Vrij van losse delen, scheidingslagen, vet, vervuiling, grote scheuren en constructiebewegingen. Voor de behandeling hechttingsproeven uitvoeren. Grote holtes, voegen, scheuren en grindnesten met RF Barrière mortel opvullen. Kleinere oneffenheden met een kaleimortel egaliseren. Bij uitstekende bodemplaten holle keel met RF Barrière mortel aanbrengen. Scherpe hoeken afronden.
Gereedschap	borstel (haar), rol, roertoestel, blikemmer, wormpomp
Procestemperatuur	vanaf + 5 °C

Biologisch/chemisch/fysische gegevens

Temperatuurweerstand	tot + 70 °C (na droging).
Dichtheid	1,0 g/cm ³
Vorst- en dooizoutbestendig	ja
Viscositeit	ca. 7.000 mPa.s

RF Primer SK

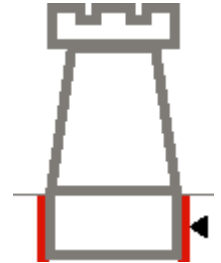


Technisch Informatieblad

Koop/bestelling/informatie

Verpakking	25-kg-kunststofemmer, 18 x 25 kg per pallet
Artikelnummer	801502302
Opslag van afvalstoffen	uitgehard via bouwafval
Opslag	Het product kan origineel verpakt een jaar na levering zonder kwaliteitsverlies worden opgeslagen (zie leverdatum op leverbon). Moet wel gesloten, droog en vorstvrij opgeslagen worden.

RF Primer SK



Technisch Informatieblad

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