

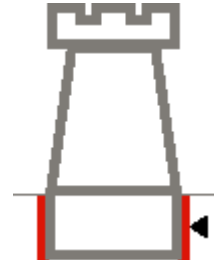
Productprofiel

Toepassing RF KSK Bitumenbaan is geschikt voor buitenwanden van kelders, buitenafdichting (nieuwbouw), ondergrondse garages, bunkers, bruggen, tunnels, geprefabriceerde betondelen, bodem- en brugfunderingen, schachten, balkons, terrassen (met aansluitende beschermstrip) en alle ondergrondse constructiedelen van beton, pleister of gasbeton. Het product is bovendien geschikt voor natte ruimtes en terrassen die van groen worden voorzien.

Samenstelling RF KSK Bitumenbaan bestaat uit een elasto-plastische SBS-rubber-bitumen massa. Een diagonaal, dwarsgelamineerde dubbele folie van polyethyleen, op de bovenzijde van de baan, geeft het materiaal een hoge breeksterkte en maakt het bestendig tegen vele chemicaliën. Het siliconepapier op de onderzijde beschermt de goed hechtende kleefvlakte. Bovendien bevindt zich op de bovenzijde van de baan, langs de rand, een afneembare papierstrook van ongeveer 5 cm, die eveneens een daaronder liggende kleefstrook beschermt.

Eigenschappen RF KSK Bitumenbaan is gemakkelijk vormbaar en past zich zonder problemen in kanten, hoeken en kelen aan. De beschermde kleefstof op de onderzijde en bovenzijde is goed hechtend. Aan elkaar vastgeplakte banen kunnen niet meer worden losgemaakt. Het product is bovendien wortelvast en bestendig tegen vele chemicaliën.

RF KSK Bitumenbaan



Technisch Informatieblad

Toepassingsgegevens

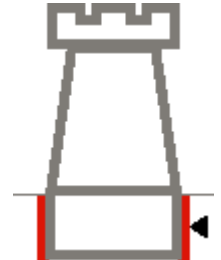
Aanbrengmethode	zelfklevend procédé
Aanvullend materiaal	RF KSK Primer, RF LiquiBit (eventueel verdund met water)
Nabehandeling	Aansluitingen met RF LiquiBit bestrijken
Productalternatief	RF LiquiBit
Schoonmaakmiddel	RF 2027 EP Reiniger
Ondergrondbehandeling	Ondergrond behandelen met de primer en voldoende laten aandrogen tot de primer voldoende hecht, maar nog kleefkrachtig is
Eigenschappen van de ondergrond	De ondergrond moet effen, belastbaar en vrij van scheidingslagen zijn.
Procestemperatuur	vanaf +5 °C
Gereedschap	mes met trapeziumvormig lemmet, borstel en aandrukrol
Verbruik	ca. 1,1 m ² /m ²
Belangrijke opmerking	Enmaal aan elkaar vastgeplakte vlakken kunnen niet meer losgemaakt worden. De bovenzijde van de baan moet met een wandprofiel mechanisch bevestigd worden en met RF LiquiBit bestreken, zodat het water niet onder de aangebracht baan kan komen. Tevens moet de onderzijde met RF LiquiBit bestreken worden.

Biologisch/chemisch/fysische gegevens

Basis	thermoplastisch rubber met bitumen. Opliosmiddelvrij. Vulstofvrij. Bovenzijde: diagonaal dwarsgelamineerde, dubbele folie van polyethyleen. Onderzijde: siliconepapier.
Belastbaarheid	onmiddellijk na plaatsing
Dichtheid	1,00 - 1,05
Vorst- en doozoutbestendig	ja
Geleidbaarheid	niet geleidend
Scheurrekking	ca. 250%
Breeksterkte	ca. 3 N/mm ²

Koop/bestelling/informatie	
Verpakking	20 m rol, breedte 1,05 m (incl. overlappingsstrook), 24 x 25 kg per pallet
Artikelnummer	810502801
Opslag van afvalstoffen	via bouwafval
Opslag	RF KSK Bitumenbaan kan origineel verpakt 1 jaar na levering zonder kwaliteitsverlies worden opgeslagen (zie leverdatum op leverbon). De rollen moeten wel verticaal, vorstvrij en droog worden opgeslagen.
PBM	werkhandschoenen, werkkledij

RF KSK Bitumenbaan



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 verkoopvoorwaarden. 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