



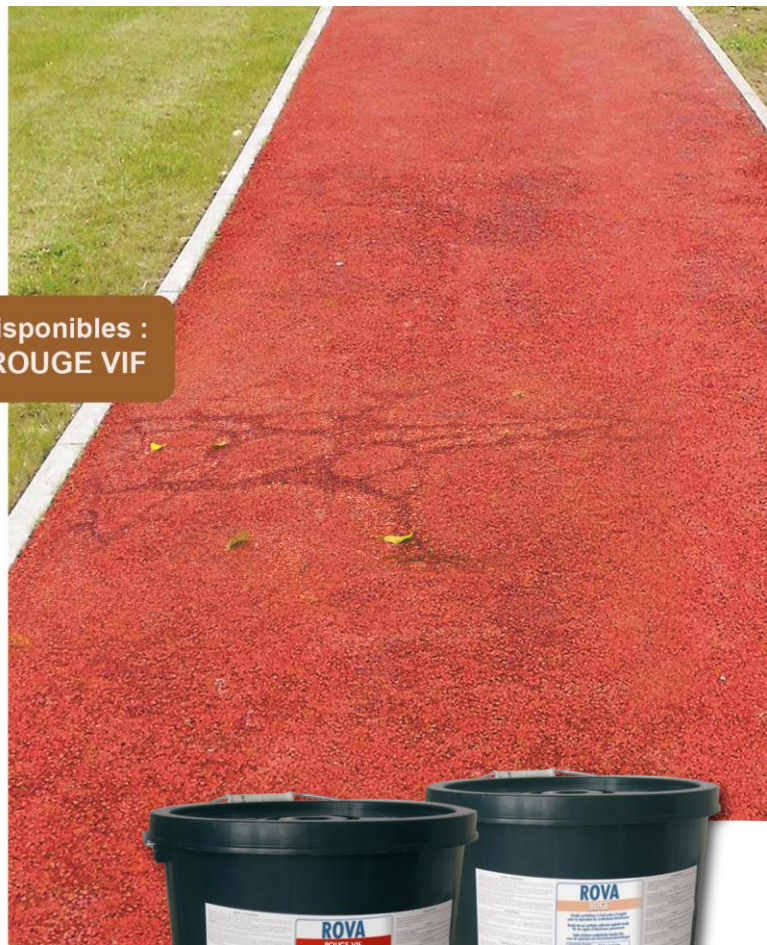
ROVA

Gebruiksklare bitumineuze afdeklaag voor de herstelling van voetgangerspaden - Speciale handmatige verdichting

- **Zonder CLP-klassering.**
- **Hoge elasticiteit**
(ondersteunt de uitzetting of krimpings van aangrenzende materialen).
- **Hoge weerstand tegen slijtage en slechte weersomstandigheden.**
- **Kan worden aangebracht in alle seizoenen bij temperaturen tussen + 5°C & + 40°C.**



Couleurs disponibles :
BEIGE et ROUGE VIF



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





ROVA



Gebruiksklare bitumineuze afdeklaag voor de herstelling van voetgangerspaden - Speciale handmatige verdichting

- Gebruiksvriendelijk.
- Kan manueel en koud worden gebruikt.
- Hoge weerstand tegen slijtage en slechte weersomstandigheden.
- Kan worden aangebracht in alle seizoenen bij temperaturen tussen + 5 °C en + 40 °C.

ROVA is een koude afdeklaag van zeer hoge kwaliteit voor rijwegen, werven van fabrieken, parkings, leveringszones, sterk verbeterde opslag- of parkeerplaatsen, fietspaden, private wegen en is bedoeld voor de reparatie van kleine oppervlakken zoals gaten, kuilen, verzakkingen en reparaties na werken onder de weg (buizen, kabels, ...).

Onze bekleding, in zijn nieuwe verbeterde versie, heeft een grotere cohesie, een betere weerstand tegen slijtage in de tijd, een grotere manoeuvreerbaarheid vóór verdichting (wat gemakkelijker wordt gemaakt), een gladdere en meer "gesloten" uiteindelijke esthetiek ... eenmaal droog blijft het ongevoelig voor water en slecht weer. De grip is sterk verbeterd.

ROVA is samengesteld uit bitumineuze bindmiddelen, zorgvuldig geselecteerde, gekalibreerde aggregaten, verdickers en stabiele pigmenten van hoge kwaliteit. Voor kleinere oppervlakken kan het worden samengeperst door handmatig aan te drukken, zonder dat daar zware apparatuur voor nodig is.

ROVA is beschikbaar in een mobiele verpakking, aangepast aan specifieke bewerkingen.

ROVA kan zowel in de zomer bij hoge temperaturen als in de winter bij fijne regen worden gebruikt.

Beschikbare kleuren : beige, rood

Gebruiksaanwijzing

Reinig de holte* (kan een beetje bochtig blijven) en vul deze met **ROVA**. Giet ook de overtollige **ROVA** in de holte zodat er een bolling wordt gecreëerd om rekening te houden met de verdichting. Wacht minimum 30 min. en maximum 2 uur alvorens te verdichten. Gebruik een handmatige aanstampmachine van min. 8 kg en een oppervlakte < 250 cm². Laat volledig drogen alvorens opnieuw verkeer toe te laten.

* als de diepte van de holte > 3 cm is, vult u dit met grind (Ø 10/12 mm) of beton tot de 2-3 laatste centimeters. Voor een goede verdichting en een betere hechting van **ROVA** raden we aan om de kleurloze **OLEOSPRAY** toe te passen als griplaag.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gemeenschappen (CTM), alle industrieën, hotels in open lucht, openbare werken, DDE, eigenaars of beheerders van parkeerplaatsen, beheerders, verenigingen van buurtbewoners, ERP, horeca, dealers, garages, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Bitumineus bindmiddel, hulpstoffen, zand - korrels, pigmenten.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysiek aspect: korrelachtige

- Kleuren : beige, rood

AANBEVELINGEN

Gezien de diversiteit van bitumineuze bekledingen is het aanbevolen om eerst een test uit te voeren alvorens een grote hoeveelheid aan te brengen. Voor het verdichten van grote oppervlakken is het gebruik van een mechanische cilinder mogelijk en zelfs aanbevolen.

Voorkom direct contact met de huid. Niet opwarmen. Bevochtig de oppervlakken van het gereedschap die in contact komen met **ROVA** om te voorkomen dat de afdeklaag aan het gereedschap blijft kleven.

OPSLAG

In de originele verpakking, altijd gesloten, afgeschermd van vorst, overmatige warmte, ontstekingsbronnen en slechte weersomstandigheden; ideaal bij een temperatuur van ongeveer 20 °C. Als er aan het oppervlak een korst is gevormd, plaatst u **ROVA** enkele uren voor gebruik in een ruimte met kamertemperatuur zodat het terug een normaal aspect krijgt.

ETIKETTERING

Geen classificatie volgens CLP - Raadpleeg de veiligheidsfiche die op aanvraag beschikbaar is.

RENDEMENT

theoretisch verbruik: 20 kg /m² / cm

DROGEN

Gemiddelde droogtijd: ongeveer 4 d. (doorgang van voetgangers zonder hakken)

Volledige droogtijd: min. 15 d. (deze tijd varieert naargelang het klimaat, de dikte, de verdichting enz.).

De bekleding moet perfect droog zijn alvorens te worden onderworpen aan ponsing of grote tangentiële krachten.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

