



ROOFPAIN



RENOVATIE VAN POREUZE FIBROCEMENT LEIEN & -GOLFPLATEN, SHINGLES OF PANNEN

ECO-FORMULE = producten zonder oplosmiddelen / solventen = **minder belastend voor ons milieu !!!**
Werk hierdoor mee aan een schonere en meer milieuvriendelijke leefomgeving.

Deze renovatielaag is het resultaat van jarenlange research door een team van specialisten en maakt uw aangetaste poreuze fibrocement leien en -golfplaten, shingles of pannen beter dan nieuw. Het verfraait op een duurzame en economische wijze uw woning en bestrijdt mosvorming vanwege speciaal toegevoegde additieven.

- **ROOFPAIN** wordt vervaardigd op basis van hoogwaardige acrylaatharsen en lichtecht pigment.
- Deze zelfreinigende bescherm- en renovatielaag maakt uw dak – of dit nu bestaat uit poreuze fibrocement leien en -golfplaten, shingles of pannen – waterafstotend, gaat vorstschade tegen en zorgt ervoor dat het oorspronkelijke aspect voor vele jaren wordt teruggegeven.
- Vanwege zijn typische eigenschappen, afgestemd op de agressiever wordende atmosferen, behoudt de ondergrond zijn oorspronkelijke karakteristieken en wordt de waterdampdoorlaatbaarheid in geen geval belemmerd. Dit is van het allerhoogste belang, willen wij niet geconfronteerd worden met inwendige condensatie.
- Ten gevolge van zijn hoog weerstands- en impregnatievermogen, is **ROOFPAIN** uniek in zijn soort, en volledig ongevoelig voor vocht, temperatuurschommelingen en de schadelijke inwerking van ultraviolet stralen.
- **ROOFPAIN** is gegarandeerd vrij van teer- & asfalthoudende producten, en bevat geen brandbare solventen, wat uiteraard ten goede komt voor een veilige en milieu-vriendelijke verwerking

◇ **Algemene voorbereiding :**

- Uiteraard werken wij steeds op een zuivere, poreuze en gezonde ondergrond en verwijderen wij intensief alle groene aanslag en algen, gebruik makend van **STOP GROENE AANSLAG** (= gebruiksklaar preparaat ter bestrijding van groene aanslag). Om economisch te kunnen werken, verwijderen wij eerst de overvloedige mosproppen met een plamuurmes en harde nylonborstel, en elimineren wij de stofophopingen tussen de leien onderling door middel van een plat buigzaam voorwerp, zoals een plamuurmes of een zaagblad. Het gebruik van een hogedrukreiniger (min. 150 bar) vereenvoudigt opmerkelijk deze klus. Deze toestellen kunnen tegenwoordig zeer gemakkelijk gekocht of gehuurd worden in de speciaalzaken aan interessante voorwaarden.
- Welke voorbehandeling ook uw voorkeur mag wegdragen, de ondergrond dient steeds nadien voorzien te worden van een laag **STOP GROENE AANSLAG**, die men ca. 24 uur laat inwerken, zodat de achtergebleven "sporen" definitief worden gedood. Nadien spoelen wij na met water en laten de ondergrond drogen.

◇ **Verwerking :**

- Het gebruik van een speciale hechtlaag is overbodig. Onmiddellijk kan het werk worden gestart met een eerste laag **ROOFPAIN** verdund met 10 à 15% water.
- Na ca. 4 uur wordt een onverdunde laag aangebracht met borstel, rol of geschikte spuitapparatuur. Enkel bij sterk aangetaste ondergronden zal een tweede onverdunde laag noodzakelijk zijn.

Opmerking : - Vermijd steeds overmatige laagdikten en aflopen.
- Zorg bij het aanbrengen van de renovatiecoating **ROOFPAIN**, dat de zaagsneden van de leien onderling niet worden dichtgemaakt en dat de evacuatiekanalen open blijven, zodat de waterafvoer perfect kan blijven verlopen.
- Vervang alle niet coherente ondergronden.

◇ **Verbruik :** ca. 6 à 8 m²/L/laag.

◇ **Voorzorgsmaatregelen :**

- Bewaar **ROOFPAIN** op een koele (max. 20°C) en vorstvrije plaats, zodat een bewaartijd van 2 jaar in ongeopende toestand kan gegarandeerd worden.
- Werk nooit bij temperaturen onder de 5°C en boven de 50°C – eveneens geldig voor de ondergrondtemperatuur en wanneer er regen kan verwacht worden binnen de 2 eerste uren.

◇ **Weetjes :**

- Verpakkingen : 5 L – 10 L – 20 L
- Reiniging gereedschap : Water en dit onmiddellijk na het beëindigen van de werkzaamheden.
- **ROOFPAIN** kan ook aangebracht worden met spuitapparatuur (airless / druk 220 bar / spuitopening-omkeertip 18-40" / filter 50 mesh) met een tussentijd van ± 2 à 4 uur tussen de lagen onderling, afhankelijk van de luchtvochtigheid en de temperatuur.
- Kleur : antraciet

Wenst U meer inlichtingen, geef dan een seintje !

MR AQUAPLAN beantwoordt al uw vragen op volgende telefoonnummers :

- België : 03/237.60.00 of E-mail : info@aquaplan.com
- Nederland : 0162/42.29.00 of E-mail : verkoop-dhz@martensgroep.eu

Website : www.aquaplan.com