



N.V. DOTHÉE S.A.

RD-ELASTOROOF ALU

Aluminiumafwerking voor daken

PRODUCTPROFIEL

- OMSCHRIJVING :** Watergedragen, ééncomponentige acrylverf voor daken. De bekomen bekleding is een decoratieve aluminiumafwerking.
- KENMERKEN :** De bekomen film is uiterst elastisch en waterdicht – Zeer goede hechting.
- ONDERGRONDEN :** Geschikt voor asbestcement daken, shingles, roofing...
- SYSTEEM :**
- Poreuze, niet behandelde ondergronden :
 - Primer : 1 impregniatielaag RD-UNIFIX
 - Afwerking : 1 tot 2 lagen RD-ELASTOROOF ALU of een laag RD-ELASTOROOF en een laag RD-ELASTOROOF ALU.
 - Ijzer en staal :
 - Primer : 1 hechtlaag RD-ELASTOMETAL
 - Afwerking : 1 laag RD-ELASTOROOF ALU
 - Bitumineuze ondergronden die meer dan 1 jaar oud zijn : rechtstreeks aanbrengen van 1 tot 2 lagen RD-ELASTOROOF ALU of een laag RD-ELASTOROOF en een laag RD-ELASTOROOF ALU .
- Op platte daken dient het product verstevigd te worden met RD-ROOF FLEECE.

VERWERKINGSGEGEVENS

- VOORBEREIDING ONDERGROND :** De ondergrond dient droog, ontvet, geborsteld en mosvrij te zijn.
- VERWERKINGS-CONDITIES :** Omgevingstemperatuur : minimum 5°C
Relatieve luchtvochtigheid : maximum 80%
Bij warm weer nooit in volle zon aanbrengen.
- APPLICATIE-MIDDELEN** Borstel, rol
- VERDUNNING :** Water
- REINIGING :** Water
- VERBRUIK :** Van 0.5 kg/m² (verfsysteem) tot 2 kg/m² (waterdichtingssysteem)
- BIJZONDERHEDEN :** Goed mengen voor gebruik.



TECHNISCHE GEGEVENS

UITZICHT :	Glanzend
KLEUREN :	Aluminium
DENSITEIT	Ongeveer 1.02
VASTE STOF :	Gewicht : ongeveer 52 % Volume : ongeveer 49 %
VOS GEHALTE:	Max 70g/L
VLAMPUNT :	n.v.t.
VISCOSITEIT :	100 – 125 P (Brookfield 20 Rpm)
DROOGTIJD :	Stofdroog: 3 uur Overschilderbaar : 24 uren
VERPAKKING :	4 L – 20 L
BEWARING :	12 maanden, indien vorstvrij bewaard

VEILIGHEIDSGEGEVENS

De veiligheidsfiche is beschikbaar op aanvraag

Deze technische fiche is naar ons beste weten en kunnen opgesteld. De vermelde gegevens dienen slechts als een richtlijn voor de gebruiker. Hieruit kan op geen enkele wijze enige vorm van garantie worden afgeleid.

Deze technische fiche vervangt eventuele voorgaande versies.