



## 1K Roof Coating RFU

Artikelnr.: 30449

**Algemene omschrijving** : Roof Coating is een een-componenten, watergedragen, brandvertragende, reflecterende dakcoating met verkoelende werking. Roof Coating heeft een uitstekende watervastheid, waterafstotendheid (hydrofoob) en buitenduurzaamheid, uitstekende hechting op diverse daksubstraten met minimale vuilaanhechting.  
Door de flexibiliteit i.c.m. toegevoegde vezels wordt scheurvorming voorkomen.  
Temperatuur van een standaard bitumen dak buiten zakt tot 40 graden na behandeling met de Roof Coating, afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

**Toepassing** : Roof Coating is geschikt voor diverse daksubstraten, zoals bitumen, diverse kunststoffen en metalen. Voorbehandeling ondergrond met een geschikte primer/hechtlaag. Altijd eerst testen op hechting.

### Eigenschappen

Basis : Acrylaatdispersies  
Kleur : Wit, lichtgrijs  
Glansgraad : Zijdemat (10 - 30 GU)  
Viscositeit : 18 - 20 Poise  
Dichtheid : 1.44 kg/l  
VOC : < 30 g/l  
Vaste stofgehalte : 66.5 % (op gewicht)  
Theoretisch rendement : Ca. 1.25 m<sup>2</sup> per kilo. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.

### Verwerkingsgegevens



Goed roeren voor gebruik.

Product eventueel verdunnen met water, max. 5%.

**Temperatuur verwerking, opslag en transport** : 10 - 30°C.  
Luchtvochtigheid maximaal 80%.



## 1K Roof Coating RFU

Artikelnr.: 30449

NL Coatings  
& Supplies

**Behandeling ondergrond** : De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Reeds geschilderde ondergronden goed reinigen en schuren en eventueel voorbehandelen.

**Voorbehandeling** : 1K Roof Bonding voor bitumen daken - art. 10450.  
1K Metal Bonding voor metalen daken - art. 10650.  
1K Plastic Bonding voor kunststof daken - art. 10850.  
Rendement: ca. 10 m<sup>2</sup> per liter. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond.

**Gereedschap** :  Kwast, roller en/of Airless.

**Reiniging gereedschap** : Cleaner WB en/of water.

**Aanbevolen aantal lagen** : 1 laag Bonding en 1 laag Roof Coating.

**Laagdikte** : Bonding: 100 µm nat per laag  
Roof Coating: 500 - 600 µm nat per laag.

**Droging bij 20°C** :  Bonding: Overschilderbaar na 1 tot 1,5 uur  
Roof Coating: Beloopbaar na 1 week

**Veiligheid** : De gebruiker van dit product dient zich te houden aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu. Vraag voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad op.

**Houdbaarheid** : In ongeopende verpakking ca. 1 jaar, mits de verpakking koel, droog en vorstvrij is opgeslagen.

Dit product is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad is uitgesloten. Wij behouden ons het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch informatieblad zijn geldigheid.

Dercom B.V. - Platinawerf 24 A - 6641 TL Beuningen - Nederland  
Tel. +31 (0)24-6752574 - sales@dercom.nl - www.dercom.nl