

# ROOFATEX®-ALU

**Bescherm- en afwerkingslaag tegen zonnestrallen**  
**Couche de finition et de protection aux rayons de soleil**

**Bescherming van daken**  
**Special UV protection**  
**Protection des toitures**



**REFLECTIVE**  
**LIQUID ALU**

#### OMSCHRIJVING:

Roofatex-Alu is een zilverkleurige, zonweerkaatsende afwerkingslaag. Stopt de langzame degradatie van de dakbedekking. Beschermt o.a. roofing, zink, plaat en vezelgolfplaten, beton enz.. tegen alle weersinvloeden. Dankzij het aluminiumcomponent met reflecterende eigenschappen, beschermt Roofatex-Alu tegen UV-stralen en vormt een thermisch schild waardoor de lokalen onder het dak koeler blijven. Roofatex-Alu oogt mooi, remt mosvorming af en is gemakkelijk te onderhouden. Roofatex-Alu wordt aanbevolen op nieuwe daken, tegen vroegtijdige slijtage om een traditionele dakbedekking in haar oorspronkelijke staat te bewaren.

#### TOEPASSINGEN:

Roofatex-Alu is toepasbaar op de meeste materialen : roofing, zink, beton, plaatijzer, glas, steen, hout en bitumen of teer die op daken worden gebruikt. Goed bestand tegen veroudering en atmosferische invloeden.

#### GEBRUIKSAANWIJZING:

Goed roeren voor en gedurende het gebruik.  
 De ondergrond moet grondig worden gereinigd en droog zijn. Door corrosie aangetaste metalen ontvetten en roest verwijderen. Een dak in slechte staat eerst waterdichten met Super Rubio.  
 Eén tot twee lagen Roofatex-Alu aanbrengen met kwast, borstel, schrobber of rol.  
 Droogtijd : stofvrij na 4 uur; droog na 24 uren.  
 Gereedschappen reinigen met white spirit ( terpentine).

#### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: bitumen, polymeren en aluminium  
 Kleur: zilver  
 Konsistentie: vloeibaar  
 Vlampunt cc (astm d93): 53°C.(Pensky Martens)  
 Visco 40°C ( astm d 445): ca. 244 mm2/s  
 Densiteit: ca. 1 g/cm2 bij 20°C  
 Vaste stof: ca. 65%  
 Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche  
 Transport: raadpleeg de veiligheidsfiche

#### VERBRUIK:

hoog dekvermogen : 5 à 6 m2/L/laag.

#### HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking,  
 op een koele plaats tenminste 12 maanden.

De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en van onze ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Gezien wij niet de controle hebben over de toepassingsmodaliteiten, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de te bekomen resultaten en de mogelijke schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik.

#### DESCRIPTION:

Couche réfléchive de finition qui arrête la lente dégradation du revêtement de toiture. Protège le roofing, zinc, tôle ondulée ou en fibre, béton etc. D'un bel aspect argenté il protège contre les intempéries, freine la formation de mousse. La propriété réfléchissante de son composant aluminium, protège contre les rayons UV, empêche le tarissement du roofing, forme un bouclier thermique, abaissant la température dans les locaux sous le toit.  
 Sur toit neuf, une couche protectrice de Roofatex-Alu est tout indiquée pour éviter l'usure prématurée; le revêtement traditionnel de la toiture gardera son état d'origine.

#### APPLICATION:

Sur la plupart des matériaux : roofing, zinc, béton, tôle, verre, fer, bois et les produits bitumineux pour toitures. Bonne tenue au vieillissement et aux agents atmosphériques.

#### MODE D'EMPLOI:

remuer avant et pendant l'emploi.  
 Appliquer directement sur support propre et sec. Dégraisser et nettoyer à fond.  
 Sur un revêtement en mauvais état, imperméabiliser préalablement au Super Rubio. Sur support poreux appliquer une couche de Rubio Primer.  
 Appliquer 1 ou 2 couches de Roofatex au pinceau, à la brosse ou au rouleau.  
 Sèchage: au toucher 4 heures, sec après 24 heures.  
 Nettoyer les outils au white spirit.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Base: bitumes, polymères et résines.  
 Couleur : argentée  
 Consistance : semi-liquide  
 Point d'inflammation cc (astm d 93) : 53°C.(Pensky Martens)  
 Visco 40°C ( astm d 445): ca. 244 mm2/s.  
 Densité: ca. 1 g/cm2 à 20°C  
 Extrait sec : env. 65 %  
 Sécurité : consulter la fiche de sécurité  
 Transport : consulter la fiche de sécurité

#### QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

pouvoir couvrant élevé : 5 à 6 m2/L/couche.

#### CONSERVATION:

Minimum 12 mois en emballage d'origine conservé au sec.

Les indication dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont donnés de bonne foi.  
 Comme nous n'avons aucun contrôle sur les modalités d'applications nous ne pouvons prendre aucune responsabilité quant au résultat obtenu dû à un emploi erroné ou non approprié