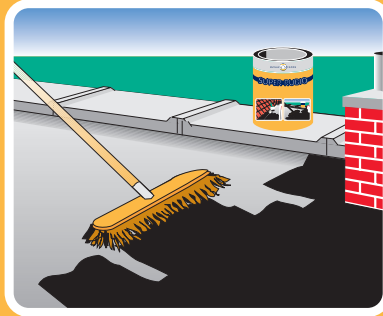
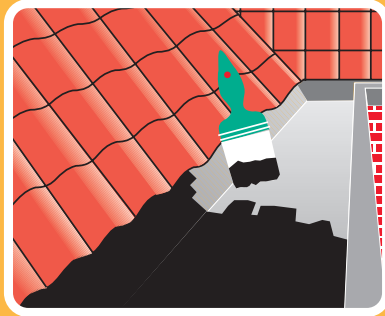


SUPER RUBIO®

Bitumineuze waterdichting voor daken en goten
Etanchéite bitumineuse pour toitures et gouttières

MAAKT
WATERDICHT
LIQUID
REND
ETANCHE



OMSCHRIJVING:

Zwarte half-vloeibare, met vezel versterkte coating voor snelle waterdichting van daken en goten, zelfs op natte ondergrond.

Super Rubio uitstrooken is een naadloze rubber-bitumelaag aanbrengen die vrijwel alle dakmaterialen zoals roofing (bitumineuze dakmembranen), zink,... herstelt en renoveert. Ook toepasselijk op funderingen, metalen, beton, oude asfalt,....

Niet toepassen op natuur-, kunstleien of asbestplaten. Gebruik hiervoor onze Rubiocryl.

VERWERKING:

Het grondvlak vooraf grondig schoonmaken en slecht hechtende delen verwijderen. Barsten en blaren (eerst openmaken) opvullen en dicht kleven met reparatiepasta Rubio Mastic en nadien medebehandelen met het volledig oppervlak. Platte daken moeten een helling hebben. Plaatsen waar het water niet afloeit degraderen het eerst.

Omroeren voor gebruik. Aanbrengen met kwast, borstel, rubberschuiver of airless. Verdunnen met White spirit (Terpentine) bij koud weer, bij gebruik van airless en eventueel als eerste indringingslaag. Er kan ook eerst één laag sneldrogende Rubioprimer (30 min.) worden aangebracht als fixeerlaag.

Super Rubio wordt in één of beter in twee gekruiste lagen aangebracht en eventueel kan ter versterking een weefsel tussen de lagen ingebed worden.

Afschermen tegen U.V.-stralen met de reflectieve toplaag Roofatex-alu en dit na minimum 3 weken droging.

Gereedschap reinigen met white spirit.

Verwerkingstemperatuur: 8° à 30°C.

TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: bitumen, rubber, polymeren en vezelversterking

Kleur: zwart

Konsistentie: half vloeibaar

Vlampunt cc (astm d93): 42°C.(Pensky Martens)

Visco 40°C (astm d445): 2492 mm2/s

Densiteit: ca. 1.1 g/cm2 bij 20°C

Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche

Transport: raadpleeg de veiligheidsfiche

VERBRUIK:

0.70 à 1 L/m2/laag afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

DROOGTIJD:

Stofvrij na 4-6 uren, droog na 24-36 uren afhankelijk van de atmosferische omstandigheden, na ca 8 dagen beloopbaar echter niet voor intensieve circulatie.

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:

Coating noir, renforcé par fibres, semi-liquide pour rendre rapidement étanche toitures et gouttières, adhère même sur surface mouillée. Super Rubio, à base de caoutchouc et de bitume, répare et rénove la plupart des matériaux de toiture : roofing(membranes bitumineuses) zinc, etc... S'emploie également sur fondations, métal, béton, asphalte tari... Ne pas appliquer sur ardoise artificielle ou naturelle ni sur plaques de fibro-ciment. Notre Rubiocryl est tout indiqué pour ce genre de toiture.

MODE D'EMPLOI:

Nettoyer à fond la surface et enlever les particules qui n'adhèrent pas.

Découper les boursouffures et combler ensuite ainsi que les cavités importantes, fissures ou crevasses avec la pâte de réparation Rubio Mastic.

Ces endroits seront ensuite traités avec toute la surface. Les toits plats doivent être inclinés, une eau stagnante est le premier facteur de détérioration.

Remuer avant l'emploi. S'applique à la brosse, au balai, raclette ou airless. Allonger au white spirit par temps froid, ainsi que pour l'usage airless et comme première couche d'imprégnation. Comme primer et fixateur on peut également appliquer une couche de Rubioprimer à séchage rapide (30min).

Appliquer 1 à 2 couches croisées de Super Rubio et éventuellement pour consolider mettre une toile de renforcement entre les couches.

Pour protéger contre les rayons U.V. appliquer après minimum 3 semaines de séchage une couche de finition réfléchive Roofatex-alu.

Nettoyer les outils au white spirit.

Température d'application : 8° à 30°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Base: bitumes, caoutchouc, polymères et fibres

Couleur : noir

Consistance : semi-liquide

Point d'inflammation cc (astm d 93) : 42°C.(Pensky Martens)

Visco 40°C (astm d 445) : 2492 mm2/s.

Densité: ca. 1.1 g/cm2 à 20°C

Sécurité : consulter la fiche de sécurité

Transport : consulter la fiche de sécurité

QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

0.70 à 1 L/m2/couche dépendant de la porosité de la surface.

SÉCHAGE:

Au toucher 4-6 heures, sec après 24-36 heures suivant les conditions atmosphériques. Après 8 jours le revêtement supporte des allées et venues occasionnelles.

CONSERVATION:

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

Les indications dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont données 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