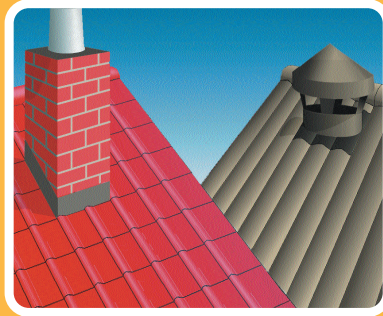
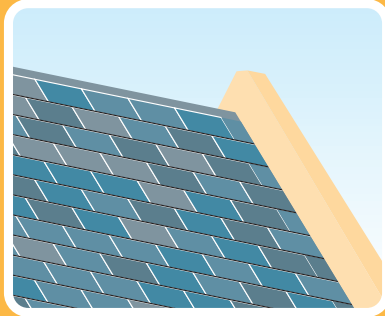


# RUBIOCRYL®

**Dakverf voor leien, pannen, golfplaten...  
Peinture pour ardoises, tuiles, plaques ondulées...**

**ZONDER  
SOLVENTEN  
SANS SOLVANTS  
WITHOUT  
SOLVENTS**



#### OMSCHRIJVING:

Esthetische, waterafstotende, duurzame renovatielaag op basis van hoogwaardige acrylaat-dispersie, voor behandeling van leien, pannen en golfplaten. Geeft de leien hun oorspronkelijk uitzicht terug.

Remt mos- en algengroei sterk af.. Rubiocryl is waterdampdoorlaatbaar.

#### TOEPASSING:

Renovatie en waterdichting van daken en muren. Uitstekende hechting op kunstlei, pannen, cementvezel-golfplaten, roofing (bitumineuze membranen), beton, zink, gegalvaniseerd staal, aluminium... Rubiocryl is niet bestand tegen permanent staand water

#### VERWERKING:

De ondergrond moet gezond, stof- en vetvrij zijn. Algen en mossen verwijderen met hoge druk en behandelen met mosreiniger "RubioClean". Oproeren en aanbrengen met borstel, kortharige rol of professionele spuit, bij droog weer en een temperatuur boven de 10°C

Kan in één laag worden aangebracht maar voor totale bescherming en zeker op dubieuze ondergronden twee lagen aanbrengen. Verdunnen met water (ca. 10%) als eerste laag of bij gebruik van professionele spuit (airless). Airless: spuitdruk minimum 200 bar; spuitopening 0,23", steeds 2 verdunde lagen aanbrengen. Rubiocryl moet drogen beschermd van regen, mist of nachtvorst. Rubiocryl is niet regenbestendig gedurende de eerste 4 uur. Droogtijd tussen de 2 lagen: 8 uren. Bij kunstleien is het aangeraden de slijkanten met een borstel te bestrijken en het volledig oppervlak met een kortharige rol voor een uniform resultaat.

Bij gegalvaniseerd of geroest staal kan een transparante epoxyprimer nodig zijn (eerst testen).

Gereedschap onmiddellijk reinigen met water.

#### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Basis: acrylaatdispersie - Kleur: antraciet, pannenrood, wit en grijs

Konsistentie: half-vloeibaar - Vlampunt cc (astm d93): niet ontvlambaar

Brookfield viscositeit (20Vpm): ca 30.000 Mpas -

Densiteit: ca. 1.40 g/cm<sup>2</sup> bij 20°C - Hardheid Shore A: 51

Breukweerstand:

1.64 N/mm<sup>2</sup> bij 20°C - 0.67 N/mm<sup>2</sup> bij 60°C - 13.85 N/mm<sup>2</sup> bij -20°C

Verlenging bij breuk: 495% bij 20°C - 42% bij 60°C - 25% bij -20°C

Vorstdooiweerstand: geen beschadiging na 25 cycli -30°C/+20°C

Brandweerstand: voldoet aan DIN-norm 4102

#### VERBRUIK:

-Kunstleien, dakpannen, golfplaten, shingels...: ca. 3 m<sup>2</sup> per kg, per laag

-Bitumineuze membranen: 1 kg per m<sup>2</sup> per laag

#### HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking,

op een koele plaats tenminste 12 maanden.

Vrijwaren van vorst.

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 de rénovation esthétique, hydrofuge à base d'une dispersion acrylique pour toitures en ardoises synthétiques, tuiles, tôles ondulées. Donne l'aspect original de l'ardoise. Ralentit fortement la formation de mousse et d'algues. Rubiocryl laisse respirer le support.

#### APPLICATIONS:

Rénovation et étanchéisation des toitures et des murs. Adhère parfaitement sur ardoise artificielle, tuiles, tôles ondulées en fibre de ciment, béton, zinc, acier galvanisé, aluminium,... Rubiocryl n'est pas résistant à l'eau stagnante.

#### MODE D'EMPLOI:

Le support doit être sain, propre et dégraissé. Enlever la mousse et les algues au pistolet à haute pression et traiter la surface avec le nettoyant pour mousse RubioClean. Bien remuer et appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet par temps sec et une température de minimum 10°C.

Peut s'appliquer en une seule couche. Pour obtenir une protection totale et en tout cas sur surfaces douteuses, appliquer deux couches. Diluer à l'eau (environ 10%) pour une application au pistolet (airless) ou une première couche. Airless : pression minimale 200 Bar, gicleur >0.23 pouce, appliquer toujours deux couches diluées.

Rubiocryl doit sécher à l'abri de la pluie, du brouillard et des gelées nocturnes. Il ne résiste pas à la pluie pendant quatre heures après l'application. Temps de séchage entre les deux couches : 8 heures. Pour l'ardoise il est recommandé d'appliquer Rubiocryl à la brosse sur les équarris et ensuite toute la surface avec un rouleau à poil courts pour obtenir un résultat uniforme.

Pour l'acier galvanisé ou oxydé, un primer epoxy peut éventuellement être nécessaire (effectuer un essai).

Nettoyage des outils : immédiatement avec de l'eau

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base: dispersion acrylique - Couleur : anthraciet, rouge tuile, blanc, gris

Consistance : semi-liquide - Point d'inflammation cc (astm d 93) : non-inflammable

Viscosité Brookfield (20Vpm): 30.000 Mpas

Densité: ca. 1.40 g/cm<sup>2</sup> à 20°C - Dureté Shore A : 51

Résistance à la rupture :

1.64 N/mm<sup>2</sup> à 20°C - 0.67 N/mm<sup>2</sup> à 60°C - 13.85 N/mm<sup>2</sup> à -20°C

Allongement à la rupture : 495% à 20°C - 42% à 60°C - 25% à -20°C

Résistance au gel/dégel : pas d'endommagement après 25 cycli de -30°C/+20°C

Résistance au feu : convient à la norme DIN 4102.

#### CONSUMMATION:

Ardoises artificielles, tuiles, plaques ondulées, shingels... : env. 3m<sup>2</sup> par kg et par couche

Membranes bitumineuses (roofing) : 1 kg par m<sup>2</sup> par couche

#### CONSERVATION:

Minimum 12 mois en emballage d'origine conservé au sec. Protéger contre le gel.

Les indications 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