

## RC ACRYL TOIT

### PEINTURE A BASE D'EAU POUR RENOVATION DE TOITURES

#### Peintures



#### AVANTAGES RC ACRYL TOIT

- ✓ Élasticité permanente
- ✓ Résistant à l'humidité
- ✓ Perméable à l'air
- ✓ Protection optimale contre les intempéries et les mousses et algues

#### Description

RC ACRYL TOIT est une peinture de rénovation de toiture légèrement satinée à base de 100% d'acrylates. Il est élastique en permanence, résistant aux intempéries et aux UV, résistant à l'humidité, respirant et grand teint et possède une excellente adhérence. Il offre une protection optimale contre les intempéries, la croissance des mousses et des algues et des pluies acides.

Peut être utilisé à l'extérieur sur les toits inclinés patinés avec des tuiles, des ardoises ou des tôles ondulées.

#### Propriétés

- Grand teint et résistant aux UV;
- Élasticité permanente;
- Facile à appliquer;
- Excellente adhérence;
- Perméable à l'air;
- Légèrement satiné.

#### Support

La surface doit être porteuse, propre, sèche et exempte de poussière et de graisse. Retirez toutes les pièces détachées avec une brosse métallique ou en grattant avec un couteau à mastic. Ensuite, nettoyez soigneusement avec un nettoyeur haute pression ou mécaniquement, de manière à éliminer toute saleté, éruption de sel, graisse, poussière, algues et mousse. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Éviter trop longtemps entre le nettoyage et l'application de RC ACRYL TOIT (maximum 3 semaines). En cas de forte croissance de mousse, traiter avec RC KILGREEN (voir fiche technique).

#### Instructions d'utilisation

Bien mixer avant l'emploi. Appliquer toujours 2 couches avec une brosse, un rouleau à poils longs ou un pistolet airless. Diluer la première couche, suivant le degré d'absorption du support, avec 10% d'eau. Ne pas diluer la deuxième couche!

#### Données d'application:

- Température d'objet minimale 10°C;
- Éviter les températures élevées (> 30°C) afin d'empêcher un séchage trop rapide, la formation de bulles, de tâches ou de traces (chevauchement) sombres;
- Ne pas appliquer par temps humide (brouillard/brume) ou risque de pluie.

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Pulvérisation:         | Airless                   |
| Ouverture du pistolet: | 0,017 – 0,023"            |
| Pression:              | Ca. 150 bar               |
| Pression de l'air:     | -                         |
| Diluer:                | Ca. 10% (première couche) |

Les paramètres spécifiés pour la pulvérisation de ce produit sont utilisés comme point de départ. En fonction des conditions locales, les paramètres devront être déterminés par l'opérateur.

Pistolet airless: diluer la première couche avec ca. 10% d'eau. Après séchage, appliquer la seconde couche sans la diluer. Pendant la pulvérisation, travailler toujours mouillé sur mouillé.

---

## Consommation

---

2 - 2,5 m<sup>2</sup>/litre/couche, en fonction de la surface (15 litres = environ 40 m<sup>2</sup>).

---

## Caractéristiques techniques

---

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Liant:                             | Dispersion de résine acrylique 100% possédant une haute résistance aux alcalis                      |
| Pigments:                          | Oxyde de fer et charges minérales   |
| Diluant:                           | Eau   |
| Poids spécifique                   | Environ 1,25 g/ml ± 0,1 (en fonction de la couleur)   |
| Matières actives :                 | 38% v/v   |
| Brillance:                         | Brillant satiné   |
| Couleur:                           | Noir et anthracite  |
| Température d'application:         | Au moins 10°C   |
| L'épaisseur de couche recommandée: | Épaisseur de la couche sec: 60-85 micromètres<br>Épaisseur de la couche humide: 170-210 micromètres |

---

## Sécurité

---

Consulter la fiche de sécurité la plus récente.

---

## Remarques

---

- Bien mélanger avant utilisation;
- Ne pas appliquer à l'extérieur lorsque il pleut, en cas de gel ou en cas d'exposition directe aux rayons du soleil.

---

## Nettoyage des outils

---

Avec du l' eau et du savon immédiatement après l'utilisation.

---

## Stockage / Durée de conservation

---

1 ans après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

---

## Conditionnement

---

18 kg (15 litres) (réf. 80505).

---

## Photos

---



LP 17-12-2020

### Notice légale

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits de Reynchemie sa, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Reynchemie sa a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Reynchemie sa. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Reynchemie sa se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.