# Sealquard

# Revêtement étanche acrylique élastomère pour toitures



#### **DESCRIPTION**

Sealguard est un revêtement élastomère imperméable à base d'acrylique pour les toits et les murs. Sealguard convient à une application sur le béton, la maçonnerie, le plâtre, les carreaux de terrazzo, la tôle ondulée, etc. Sealguard est disponible dans une variété de couleurs et convient parfaitement à une application externe.

## **APPLICATIONS**

Sealguard est conçu pour être utilisé comme:

- » Revêtement imperméable pour toits inclinés et murs
- » Revêtement imperméable sur les carreaux de terrazzo existants.
- » Revêtement imperméable sur tôles ondulées.
- » Revêtement imperméable et protecteur sur la mousse de polyuréthane du toit.

#### **AVANTAGES**

- » Monocomposant, facile à appliquer.
- » Disponible en différentes couleurs.
- » Stable et résistant aux UV.
- » Ne favorisera pas la croissance des champignons.
- » Entretien facile.
- » La couleur blanche reflète une grande partie de l'énergie solaire réduisant la température interne du bâtiment.

#### MODE D'EMPLOI.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces devant recevoir Sealguard doivent être propres, saines et exemptes d'huile, de graisse, de saleté et de particules libres. Le substrat doit être sec, sans eau stagnante. Les surfaces écaillées, les fissures et le béton défectueux doivent être réparés. Le nouveau support en béton doit avoir au moins 14 jours.

# **APPLICATION**

Sealguard peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet sans air. Les surfaces poreuses doivent être apprêtées avec l'apprêt Sealguard à raison de 5 m²/litre et laisser sécher avant d'appliquer la première couche.

La première couche de Sealguard doit être appliquée à raison de 1.5 à 2.0 m²/kg et laisser durcir pendant 4 à 12 heures selon la température ambiante.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Apparence: Liquide épais

Blanc, beige gris, Couleur:

(divers)

Du contenu solide: 58 ± 2%

Gravité spécifique:  $1.35 \pm 0.05$ 

Perméabilité à l'eau: Imperméable

Élongation:

> 150% ASTM D412

Température minimale

5°C d'application:

Temps de recouvrement: Minimum 4 h

Résistance à la traction:

ASTM D412

> 1.0 MPa

Dureté Shore A:

ASTM D2240

 $70 \pm 5$ 

VOC: < 50 g/ltr

deuxième couche doit être appliquée perpendiculairement à la première couche au même taux ci-dessus, et laisser durcir.

Pour le trafic piétonnier intense, il est recommandé d'utiliser un renfort en canevas de fibre de verre, solidement ancré dans la deuxième couche lorsqu'il est humide, et une troisième couche doit être appliquée.

Remarque: Sealguard ne doit pas être appliqué à des températures ambiantes inférieures à 5°C et en baisse. Sealguard ne doit pas être appliqué sur des surfaces susceptibles de subir des remontées d'humidité ou une humidité relative supérieure à 75%.

## **NETTOYAGE**

Tous les outils doivent être lavés et nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau propre.





## **EMBALLAGE**

Sealguard est disponible en emballages de 5, 20 et 120 kg. Sealguard Primer est disponible en packs de 5 et 25 litres.

## **COUVERTURE**

1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>/kg par couche.

## **STOCKAGE**

Sealguard a une durée de conservation de 18 mois à compter de la date de fabrication s'il est stocké à des températures comprises entre 5°C et 40°C.

Si ces conditions sont dépassées, contacter le service technique DCP pour avis.

## **PRÉCAUTIONS**

#### **SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Comme pour toutes les peintures acryliques, des précautions doivent être prises lors de l'utilisation et du stockage pour éviter tout contact avec la peau, les yeux et la bouche. Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de contact accidentel avec la peau, retirer immédiatement avec beaucoup d'eau propre. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin - ne pas faire vomir.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité.

#### FEU

Sealguard et Sealguard Primer sont ininflammables.

# Sealguard

## PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment :

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.

