

# Antol Solisan

## **E PITTURA**

PEINTURE HAUTEMENT RESPIRANTE, HYDROFUGE POUR LE BADIGEONNAGE DE SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT ET/OU DESSÉCHANTS

## PEINTURE SILICONE HAUTEMENT RESPIRANTE, HYDROFUGE POUR LE BADIGEONNAGE DE SYSTÈMES D'ASSAINISSEMENT ET/OU DESSÉCHANTS

- EXCEPTIONNELLEMENT RESPIRANTE
- HAUTEMENT HYDROFUGE
- DURÉE EXCEPTIONNELLE
- COMPATIBILITÉ PARFAITE AVEC LES ENDUITS
  D'ASSAINISSEMENT ET/OU DESSÉCHANTS





Depuis plus de 140 ans, leader technologique en matière de produits chimiques pour matériaux de construction.

### **CARACTÉRISTIQUES**

ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA est une peinture pour extérieurs, composée de polymères siloxanes modifiés en dispersion aqueuse. Hautement hydrofuge, très respirante, hautement résistante à l'eau, à l'usure, aux agents atmosphériques agressifs et aux souscouches basiques.

Une fois appliquée, elle ne forme pas de pellicule mais un revêtement poreux qui adhère parfaitement aux supports minéraux ou aux anciennes peintures minérales. Elle s'applique à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

#### **DOMAINES D'UTILISATION**

ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA est particulièrement indiquée comme peinture finale sur les enduits de ravalement comme ANTOL RISAN INTONACO WTA. Elle s'avère aussi très efficace comme peinture hydrofuge et hautement respirante pour façades, sur des enduits anciens et nouveaux, sur des briques de silico-calcium et de terre cuite, sur la pierre naturelle et en général sur les supports minéraux. Elle est aussi indiquée pour les nouvelles applications sur les peintures à la chaux ou au ciment, sur les vieilles peintures au silicate, sur les vieilles peintures à l'eau et pour la finition colorée du PROMURAL SILICON AQ (produit silicone, imprégnant et transparent).



La sous-couche doit être propre, solide et sèche. Restaurer les enduits détériorés, remplir les fissures, enlever les vieilles peintures qui se détachent et restaurer les sous-couches présentant des algues et des moisissures. Pour les sous-couches solides et poreuses, effectuer un traitement préliminaire à base de PROMURAL SILICON AQ. Pour les sous-couches poreuses et friables, effectuer un traitement préliminaire avec des produits imprégnants, fixatifs et respirants. Il est possible de traiter directement l'enduit de ravalement ANTOL RISAN SYSTEM FINITURA avec de l'ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA. Avant toute application sur des enduits de ravalement, attendre que l'enduit et son éventuelle finition aient complètement durci (28 jours environ). Avant toute application sur des supports traités avec du PROMURAL SILICON AQ ou bien avec des produits imprégnants, fixatifs et respirants, attendre au moins 4 heures.

Bien agiter le produit avant l'emploi. Appliquer deux couches d'ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA; diluer la première couche avec 30% de volume d'eau et la deuxième avec 20%. Attendre au moins 6 heures avant d'appliquer la deuxième couche.



#### MISES EN GARDE

- Ne jamais appliquer le produit directement sous le soleil, en cas de vent violent, de brouillard ou de pluie ou bien en cas de pluie ou de gel imminents.
- Après toute application, protéger les surfaces contre la pluie pendant au moins 48 heures.

#### **CONSOMMATION**

La consommation varie de 200 à 250 ml/m² (valeur correspondant à 4-5 m²/litre) en fonction du type et de la porosité du support et du travail à effectuer.

#### **STOCKAGE**

Conserver ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA dans un endroit frais à l'abri du soleil ; le protéger contre le gel. Dans des conditions de stockage adéquates, le produit se conserve dans son emballage d'origine pendant au moins 2 ans.

#### **EMBALLAGES**

Récipients en plastique de 4 litres.

#### Nature du liant avec polymères siloxanes modifiés Masse volumique à 20 °C env. 1,5 g/cm<sup>3</sup> (selon UNI 8490/2) Au toucher 30 minutes Séchage à 25 °C - 65 % H.R. Application possible de la couche suivante au bout de 4 heures > 10.000 coups de brosse Résistance au lavage (selon UNI 10560) (extrêmement lavable) Perméabilité à la vapeur d'eau 280 g/m² en 24 heures (selon UNI 9396 et ISO/DIN 7783) Coefficient absorption d'eau - W 0,10 kg/(m² · √h) (selon DIN 52617) Couche d'air équivalente Sd 0,08 m (selon DIN 52615) Respecte la théorie de Kuenzle $Sd \cdot W = 0,008 \text{ kg/(m} \cdot \sqrt{h})$

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

**LIGNE RISAN** 



## RUBRIQUE DU CAHIER DES CHARGES

#### ANTOL RISAN SYSTEM PITTURA

Torggler Chimica

Technological products for building

Via Prati Nuovi, 9 39020 Marlengo (BZ) - ITALIA Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501 www.torggler.com - info@torggler.com