



# ClimateCoating®

Reflective Membrane Technology

## Fiche technique: **StuccoPrimer**

### Description du produit

*StuccoPrimer* est un apprêt pour *ClimateCoating® StuccoTex* prêt à l'emploi, sur la base de la technologie de membrane céramique thermique.

### Ingrédients

Polyacrylate - dispersant, dioxyde de titane, oxyde de zinc, kaolin, carbonate de calcium, silicates, eau, propylène glycol, cellulose, agent de conservation

### Groupe de produits / GIS-Code

BSW20

Les données contenues dans la fiche de données de sécurité actuelle sont applicables.

### Domaine d'application

*StuccoPrimer* est un primaire pour *ClimateCoating® StuccoTex* et se pose sur presque toutes les surfaces lisses comme l'ancien et le nouveau crépi améliore la capacité d'absorption et améliore l'adhérence du traitement avec *ClimateCoating® StuccoTex*.

### Caractéristiques spécifiques du produit

Perméable variable, faible émission et sans solvant

#### Caractéristiques des matériaux :

- SD-valeurs selon la norme DIN 52615
- Domaine sec:  $sd = 1,3$
- Domaine humide:  $sd = 0,7$
- Densité:  $0,9 \text{ kg/dm}^3$  par ISO 2811-1

### Règlement COV (CE)

Limite de 01/01/2010 pour occlure des matériaux de revêtement de base (Prod Cat. g) =  $30 \text{ g/l}$ .

Ce produit contient  $<5 \text{ g/l}$  de COV

### Informations de traitement

Le support pour l'utilisation de *StuccoPrimer* doit toujours être lisse, sain, propre et sec.

### Préparation de la surface

#### Surfaces de plâtre brut et lisse, points de replâtrage :

Nettoyer, canaliser

#### Vieux revêtement non porteur :

Selon le matériau de revêtement, laver, décaper ou enlever avec des nettoyeurs à vapeur à haute pression ou surchauffés

#### Supports qui nuisent à l'adhérence :

Laver, lixivier, broyer

#### Supports minéraux absorbants :

Imprimer avec *ClimateCoating® FixPlus*

### Traitement

L'application peut se faire à l'aide de pinceaux, de rouleaux ou de sprays sur un enduit lisse. *StuccoPrimer* est prêt à l'emploi. Si vous utilisez des sprays pour l'application, veillez aux consignes préconisées par le fabricant. Lors de l'application, veillez également à ce que la température minimale nécessaire à la formation du film de peinture ne passe pas en dessous de  $5^\circ\text{C}$ . Cela vaut également pour le temps de séchage. Comme le liant utilisé capte les rayons du soleil, veillez à appliquer la peinture par temps ensoleillé. Avant l'utilisation et après de longues pauses de travail, mélanger le produit avec un mixeur à moteur.

Le temps de séchage entre les transitions de revêtement individuels est de 12 heures.

### Consommation

La consommation de *StuccoPrimer* est d'environ  $150 \text{ ml/m}^2$  sur des supports lisses, normalement absorbant.

Les niveaux de consommation dépendent de la structure et de la porosité du support et pour la déterminer, faire un échantillon d'essai.

### Nettoyage des outils

Nettoyez les rouleaux, brosses et de l'équipement de pulvérisation immédiatement après utilisation avec de l'eau.

### Stockage et transport

Stocker et transporter au frais et à l'abri du gel. Bien fermer les pots et les utiliser le plus rapidement possible. Peut être stocké pendant un an à partir de la date de fabrication.

### Conditionnement

5; 12,5; 19 litres

D'autres unités sur demande.

### Disposition

Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou les nappes phréatiques.

Vider complètement avant de les recycler. Recycler résidus de produits aux points de collecte dédiés.

Déchets Numéro de code d'élimination. 080 120 dans l'UE Liste des déchets.

### Alerte de sécurité

Le contenu de la fiche technique n'a pas de valeur contractuelle. L'applicateur / l'acheteur doit dans tous les cas vérifier l'efficacité du produit en faisant des essais au préalable.

A tenir hors de portée des enfants. Tenir à distance des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Ne pas déverser le produit dans les canalisations, les eaux et les nappes phréatiques. Protéger les surfaces où le produit n'est pas appliqué par des mesures spécifiques. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas respirer les vapeurs dégagées lors de l'application par projection. Les informations données ci-dessus ne sont plus valables dès lors qu'une nouvelle fiche technique, due à l'amélioration du produit, est publiée. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC Coatings GmbH. Les informations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC®2020