

## Fiche technique: **FixPlus**

### Description du produit

*FixPlus* est une couche de préparation universelle appliquée pour assurer la perméabilité des matériaux minéraux.

### Ingrédients

Emulsion polyacrylique, eau, propylène glycol, conservateurs

### Catégorie de produit / Code GIS

BSW20

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

### Domaine d'application

Le concentré *FixPlus* renforce tous les supports en plâtre selon la norme DIN 18550 si leur capacité portante est insuffisante et ajuste leur capacité d'absorption.

### Caractéristiques spécifiques du produit

offre une très bonne pénétration de la surface, un temps de séchage court, régule l'humidité, est sans solvant, et a une forte tenue

#### Caractéristiques des matériaux:

- pH: 7,50 à 8,00 à 20 ° C
- Densité: 1,02 kg / dm<sup>3</sup> selon la norme ISO 2811-1

### Règlement COV (CE)

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

Ce produit contient <2 g / l de COV

### Informations de traitement

Le matériau doit être solide, résistant, propre, perméable et sec avant l'application de *FixPlus*.

### Préparation de la surface

#### Surfaces de crépi brut, finition crépi:

Nettoyer, vitrifier

#### Anciens revêtements peu résistants:

Selon le revêtement, laver, enlever ou utiliser des nettoyeurs à forte pression ou à vapeur

### Traitement

**Le concentré *FixPlus* est dilué avec 1:1 à 1:4 parties d'eau, selon l'état du substrat.**

L'application de *FixPlus* peut se faire au rouleau, au pinceau (de bas en haut) ou au spray. Lors de l'application au spray, faites attention aux pertes dues à l'application par projection. 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°C. Cela vaut également pour le temps de séchage. Dans la plupart des cas, une seule couche de préparation de *FixPlus* est nécessaire. En cas de forte perméabilité du matériau, une seconde couche de préparation est nécessaire. Le temps de séchage nécessaire avant l'application de peinture est de 4 à 5 heures. *FixPlus* doit être mat au séchage.

### Consommation

La consommation moyenne de *FixPlus* est d'environ 120 ml / m<sup>2</sup>. Les niveaux de consommation dépendent de la structure et la porosité du support et pour la déterminer, faire un échantillon d'essai.

### Nettoyage des outils

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

### Stockage et transport

Stocker et transporter *FixPlus* 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; 10 litres

### Disposition

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

Vider complètement les pots avant de les recycler. Recycler les 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