

# **KefaTherm Exterieur**

# Qualité airless Informations techniques

# **Description du produit :**

KefaTherm est une pâte de revêtement armée aux propriétés isolantes et absorbantes, à base de copolymère acrylique. Grâce à sa structure microporeuse régulatrice d'humidité, la surface reste sèche et protège durablement la façade de la formation d'algues et de mousse.

# **Champs d'application :**

La protection anti-condensation KefaTherm s'adapte à toutes les surfaces, isolées ou non.

#### Propriétés spécifiques :

- protection contre les algues et la mousse
- absorption et rejet de l'eau de condensation
- autonettoyant
- isolation thermique
- sans émissions
- non inflammable
- perméable
- élastique
- -- ponte les fissures
- anti-corrosion

#### Traitement préalable :

KefaTherm Exterieur présente une bonne adhérence sur la plupart des surfaces. Nettoyer tout de même celles-ci avant application pour éliminer la poussière, l'huile et la graisse, la rouille et les particules libres. Les surfaces rouillées sont susceptibles de colorer le revêtement. Nous vous recommandons donc d'utiliser une sous-couche adaptée. Commencer par appliquer une couche de KefaSeal sur les surfaces absorbantes.

# Équipement recommandé :

KefaTherm Exterieur peut être appliqué avec tous les pulvérisateurs d'une puissance similaire au Storch SL1500 ou Graco Mark V. Le pistolet de peinture doit être équipé d'une buse interchangeable correspondant à une dimension de 1,0 à 1,2 mm.

**Attention :** KefaTherm est une pâte armée contenant des fibres. Il est donc essentiel de retirer tous les cribles des groupes.

KefaTherm Exterieur peut être appliqué avec tous les appareils à air comprimé disponibles dans le commerce. Pour les petits travaux, munissez-vous d'un pistolet à peinture classique avec une buse à jet circulaire, tels que vous l'utilisez pour pulvériser du crépi coloré sur une façade, par ex. KefaTherm Exterieur peut également être appliqué au pinceau ou au rouleau, auquel cas la pose du matériau doit faire l'objet de trois phases de travail au minimum.

# **Données techniques :**

Poids spécifique 1.1 g/cm³ Matière sèche 34 % pH 8.5

Épaisseur de couche humide 1.0 – 1.5 mm Épaisseur de couche sèche 0.85 – 1.2 mm

Consommation effective 0.9 kg / m<sup>2</sup> (en fonction du

(troagus

Temps de séchage sec en env. 8 – 12 h (par

20 °C, HR 65 %)

Température d'application +5 °C min.

Nettoyage ea

Surface mate, crépi fin

Couleur standard blanc

Absorption pour 600 g de matière par m²,

env. 310 g d'eau par m2

Coefficient de

conductivité thermique 0.085 W / m\*K
Résistance aux températures de -40 °C à +140 °C
Classement au feu : A2-s1, d0 EN 13501-1:2002

Classe de risque produit non dangereux Stockage stocker à l'abri de gel, protéger

des rayons du soleil. Durée de

conservation env. 2 ans

# Fabricant / fournisseur :

KEFA System GmbH D-10965 Berlin www.kefasystem.com

Les données techniques et consignes d'utilisation contenues dans la présente fiche reposent sur nos connaissances et procédures actuelles. Étant donné la multitude de facteurs susceptibles d'influencer l'utilisation et l'application de nos produits, elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de réaliser ses propres essais. Aucune garantie juridiquement contraignante quant aux performances de ces produits ne découle des présentes indications. 11/2014

