

KefaRid qualité Airless

Informations techniques

Description du produit:

KefaRid est un revêtement armée. KefaRid est produit sur la base du même brevet que KefaTherm. Grâce à sa structure microporeuse hydrorégulatrice, la condensation produite est absorbée par la structure superficielle et restituée à l'air ambiant. La surface reste sèche, ce qui empêche durablement la formation de moisissures. KefaRid est disponible en deux qualités différentes, pour mise en œuvre avec un pistolet Airless et mise en œuvre au pinceau.

Domaines d'application:

KefaRid peut être utilisé dans tous les endroits pouvant poser, ou posant déjà des problèmes de moisissure et d'humidité au niveau des enduits.

Propriétés particulières:

- empêche la formation de moisissures
- anti-condensation
- sans émissions
- non inflammable
- sans risque toxicologique en cas d'incendie (ISO 5659-2)
- perméable à la diffusion
- élastique
- amortissant

Prétraitement:

Nettoyez les surfaces attaquées avec KefaWash puis apprêtez avec KefaSeal (seulement sur des surfaces très absorbantes). Les surfaces en fer doivent être recouvertes au préalable d'un primaire anticorrosion.

Equipement recommandé:

 Pistolet Airless (Important: l'utilisation exige le retrait de tous les filtres d'appareil)

Données techniques:

Poids spécifique 1.1 g/cm³ Matière sèche 34% pH 8.6

Epaisseur de

couche humide 0.7 à 1.0 mm

Epaisseur de

couche à sec 0.6 à 0,8 mm

Consommation pratique au moins 0.75 kg/m², en

cas de forte exposition à l'humidité au moins

1.0 kg/m²

Temps de séchage sèche en 8 à 12h env.

(à 20°C, 65% Hr) +5°C minimum

Nettoyage Eau

Temp. d'application

Surface matte, crépi fin

Couleur standard blanc

Absorption env. 340 g d'eau par m²

pour 600 g de matière par

m²

Facteur d'amortissement 0.106 (couche de 1,5 mm)

Conductivité thermique 0.085 W / m*K Classe de risque non dangereux

Conservation stocker à l'abri du gel et

de la lumière du soleil Durée de conservation, env. 2 ans

Fabricant / fournisseur:

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

Les données techniques et les conseils de mise en œuvre contenus dans cette fiche technique se fondent sur l'état actuel des connaissances et des procédés. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de réaliser ses propres essais, en raison du grand nombre de paramètres pouvant influer sur la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits. Aucune garantie juridique concernant les performances de ces produits ne peut être tirée de nos indications.

11.2014

