

# KefaRid

fiche de données techniques d'application (Pinsel)



## Prophylaxie antimoisissures pour parois tapissées. Avec KefaRid – car la physique agit toujours

L'infestation de moisissures endommage d'une part la substance bâtie et cause d'autre part du tort à l'environnement et à la santé. KefaRid élimine sans solvants ni poison chimique les moisissures en maintenant au sec les parois et planchers menacés. Grâce à sa structure microporeuse unique, KefaRid supprime la tension superficielle de l'eau et la répartit pour que l'humidité puisse s'évaporer sans difficulté. Exemptes de spores et de bactéries, la substance bâtie et les marchandises entreposées sont durablement protégées.

### Propriétés

- protection contre la formation de moisissures
- protection anticondensation
- sans émissions
- non inflammable
- sans danger toxicologique pour la santé en cas d'incendie (ISO 5659-2)
- ouvert à la diffusion
- élastique
- absorbant

### Mise en œuvre

Sur tous les supports infestés de moisissures et de bactéries ou pour la prophylaxie. **Ne convient pas** aux surfaces en contact permanent avec de l'eau courante. KefaRid peut être directement appliqué sur le mur ou le papier peint. Les enduits au plâtre doivent être tapissés.

### Application

KefaRid peut être teinté avec des peintures de couleur vive, à dispersion et solubles dans l'eau (max. 8 %). La couleur standard est le blanc.

### Mise en œuvre au-dessus de +5°C

#### 1. Nettoyage avec KefaWash

Utiliser KefaWash pour le prétraitement de surfaces déjà infestées par des moisissures et des bactéries. Retirer au préalable la totalité des papiers peints et préparer le support. Nettoyer les zones infestées par des moisissures en appliquant KefaWash dilué à l'eau (proportion 1 : 1).

#### Quantité d'application

env. 150 à 200 ml/m<sup>2</sup>

#### Durée d'action

Laisser agir 30 minutes. Nettoyer ensuite à l'eau claire avec une éponge humide ou un chiffon.

#### Séchage

env. 2 h

#### 2. Tapissage

Le papier peint ingrain, le non-tissé et les papiers peints comparables conviennent. Ne pas utiliser de papiers peints photos ou similaires. Mélanger comme indiqué la colle à papier peint avec de l'eau et KefaWash. (Proportion : 4 parties d'eau, 1 partie KefaWash).

Tapisser de façon habituelle, laisser sécher.

# KefaRid

fiche de données techniques d'application (Pinsel)



### 3. Couche finale avec KefaRid

Bien mélanger KefaRid avant utilisation. Appliquer tout d'abord la première couche au pinceau ou au rouleau (env. 250 g/m<sup>2</sup>), laisser sécher et travailler en plusieurs étapes jusqu'à obtenir l'épaisseur de couche désirée.

#### Quantité d'application KefaRid

600 à 800 g/m<sup>2</sup> (**Important** : l'épaisseur de couche doit être d'au moins 600 g de matériau humide par m<sup>2</sup> pour que la surface microporeuse puisse exercer efficacement son action physique.)

#### Séchage

Durée de séchage par couche : env. 4 à 5 h à 20°C. Assurer un renouvellement d'air suffisant au cours de l'application et du séchage.

#### Nettoyage

Nettoyer le matériel à l'eau claire.

### 4. Post-traitement

Ne surtout pas recouvrir KefaRid avec d'autres matériaux !

Si de la poussière ou de la saleté se dépose à la surface de KefaRid, il est possible de la retirer, même après le traitement, au moyen de spores de champignons transportés par l'air. Dans ce cas, la surface recouverte de KefaRid doit être une nouvelle fois nettoyée au moyen de KefaWash dilué à l'eau selon une proportion de 1:25 (env. 150 ml/m<sup>2</sup> de KefaWash).

#### Classe de risques : 0

Assurer une amenée et une extraction d'air suffisantes même après l'application du revêtement.

Valeurs limites EU VOC catégorie A/a 30 g/l  
KefaRid Pinsel VOC 14 g/l

Ne jamais évacuer le produit dans les canalisations, les eaux usées ou dans le sol. Ne recycler que des contenants sans résidus. Éliminer des résidus de matériau séchés dans les ordures ménagères ou bacs pour déchets de chantier. Déposer les résidus liquides dans un centre de collecte public adapté. Respecter les informations produit ! Entreposer à l'abri du gel. Protéger du rayonnement solaire direct.