


 $\varnothing 150 \text{ ml / m}^2$ 
 $1 \text{ l} \approx 6,6 \text{ m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 16,5 \text{ m}^2$ 

## Peinture anti-moisissure 695

Pour une utilisation à l'intérieur contre les moisissures, algues et champignons

Effet physique et naturel. Sans biocides.

### Application:

Pour une utilisation en intérieur contre les moisissures, les algues et les champignons. La peinture anti-moisissures LEINOS est prête à l'emploi, sans solvant à base de matières premières végétales et minérales, ouverte à la diffusion. Appliquer sur support sec, si le support est humide une auréole transparente se forme. Dû à son pouvoir anti-moisissure, la peinture n'est pas lavable

### Propriétés techniques:

Sans solvant. Dû à sa composition à base de cristaux, les moisissures, algues et champignons ne peuvent plus se développer. La peinture peut être teintée grâce à nos pigments

### Teinte:

Blanc. Teintez avec les concentrés pigmentaires LEINOS 668.

### Composition:

Eau, silice, sel de table, sulfate de calcium, cellulose, amidon, dioxyde de titane et extraits de plantes. Ce produit contient max. 1,0 g / l de COV. Valeur limite UE pour ce produit (cat.a): 30g / l (2010).

### Sous couche et préparation :

Le support doit être sec, sans poussière, sans graisse, accrocheur, exempt de fissures, de cloques et de restes de peintures.

### Mise en œuvre:

Appliquez une température ambiante supérieure à 12 ° C Avec un rouleau, une brosse ou un pistolet. Bien mélanger la peinture avant utilisation. Une couverture complète n'est visible qu'après séchage. Avant le séchage, la peinture ressemble à une peinture non opaque. 2 couches sont nécessaires pour un effet couvrant. Important: Les gros dégâts dans le bâtiment, les endroits humides, fuites d'eau etc.. doivent être traités en amont puis recouvert avec la peinture antimoisissures

### Durée de séchage:

À 23 ° C et 50%. Humidité. Séchage après quelques minutes - une humidité élevée augmente le temps de séchage. 2ème couche après 2 à 3 heures.

### Emballage et utilisation :

En fonction du support et de la technique d'application. Une valeur indicative de 1 l suffit pour environ 6,5 m<sup>2</sup> par couche. Déterminez la valeur exacte de la surface à peindre.

Contenants	Suffit pour...*
1l	6,61 m <sup>2</sup>
2,5l	16,5 m <sup>2</sup>

\* Consommation moyenne par couche

### Stockage et durabilité:

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Durée de conservation d'au moins 1 an non ouvert. Gardez les contenants ouverts bien fermés.

### Élimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet: 08 01 20

### Nettoyage des outils:

Eau chaude savonneuse.

### GISCODE:

M-DF 01

**Conseils de prudence:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recyclez le contenu / récipient correctement.