

Concentré à base d'eau. Pour apprêter les supports absorbants 70 60 7 100 mi / m² traitement avec les peintures murales et les enduits LEINOS.

Gebrauchslösung

Ø 60 - 100 ml / m<sup>2</sup> Gebrauchslösung (Verdünnung 1:1)  $1 \mid \approx 25 \text{ m}^2$  $2,5 \mid \approx 62 \text{ m}^2$ 

10  $I \approx 250 \text{ m}^2$ 

# Enduit de fond 620

Pour apprêter les supports absorbants avant de poursuivre avec les peintures murales LEINOS telles que la caséine 640, peinture dispersion résine naturelle 660 ou enduit à rouleau et pinceau 680.

#### Propriétés techniques:

Primaire transparent profond. Très respirant.

#### Teinte:

Presque incolore après séchage.

# **Composition:**

Eau, savon à la gomme laque, savon à base de résine naturelle, cire de carnauba, cire d'abeille, cellulose, potasse, benzisothiazolinone. La teneur en COV de ce produit est max. 1 g / l. La limite de l'UE est de 30 g / l (catégorie «a» à partir de 2010).

## Sous couche et préparation :

Pour de meilleurs résultats, veuillez vous référer aux fiches techniques de tous les produits utilisés. Les substrats appropriés sont tous les types de plâtre, de pierre poreuse, de plaques de plâtre et de vieilles peintures murales. La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière et de graisse, mais peut réagir chimiquement légèrement acide ou alcaline.

#### Mise en œuvre:

Pinceau, rouleau. Température ambiante et de surface supérieure à 15 ° C Le produit doit être dilué 1: 1 avec de l'eau pour le traitement.

### Remarque:

Afin d'atteindre la pleine capacité portante de la couche de finition, la surface doit être modérément absorbante au niveau de la couche de finition.

# Durée de séchage:

2 - 4 H

# **Emballage et utilisation:**

Environ 60-100 ml / m2 à l'état dilué, selon l'absorbance de la surface.

Contenants	Suffit pour*
11	25 m²
2,51	62 m <sup>2</sup>
101	250 m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup>Consommation moyenne par couche

#### Stockage et durabilité:

Fermé d'origine pendant environ 12 mois. Conserver au frais, au sec et fermé. Protéger du gel.

#### **Elimination**:

Vider le pot et les apporter aux centres de recyclage. Code déchet: EAK 08 01 20

# Nettoyage des outils:

Eau et savon végétal LEINOS 930.

# **GISCODE:**

M-GF01

#### Conseils de prudence:

Contient du 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -one. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

NE PAS faire vomir.

Évitez le rejet dans l'environnement. Recyclez le contenu / récipient correctement. Hotline allergie: 041 63 - 86 74 7-0