

Sous-couche pour crépi aux résines naturelles AURO N° 301

Nature du produit/Utilisation

Emulsion aqueuse (concentrée) servant de sous-couche sur des surfaces intérieures minérales fortement ou irrégulièrement absorbantes (enduits, placoplâtre) pour un traitement ultérieur avec les peintures murales AURO.

Composition

Eau, huile de lin, standolie d'huile de lin (cultivation régionale), dammar, borate, caséine, huile d'orange. La déclaration complète AURO est prépondérante.

Teinte

Apparence laiteuse; devient transparent en séchant.

Méthodes d'application

A la brosse pour plafond ou éventuellement au pistolet.

Temps de séchage par climat normal (20 °C/60 % humidité relative de l'air)

- Sec en surface et recouvrable après environ 16 heures.
- Le séchage a lieu, entre autres, par consommation d'oxygène. Bien aérer pendant le séchage.
- Pour éviter une prolongation du temps de séchage, il est recommandé de ne pas dépasser les consommations indiquées. Vérifier la consommation pendant l'application.

Densité	Environ 1,03 g/cm ³	Classe de danger: Nulle
Viscosité	Visqueux	
Dilution	A l'eau en remuant, dans les proportions 1 à 1.	
Consommation	Environ 0,05 l/m ² par couche. Cela peut varier en fonction de la méthode d'application et la nature du support. La quantité optimale à utiliser doit être déterminée en fonction de l'objet.	
Nettoyage des outils	Laver immédiatement les outils à l'eau après l'utilisation. Laisser tremper les outils desséchés dans l'eau et les laisser gonfler. Les nettoyer à l'eau, éventuellement à l'aide du savon végétal AURO N° 411*.	
Stockage	En récipients fermés, au frais, au sec et à l'abri du gel. Consommer rapidement les produits entamés. Pour un stockage court, recouvrir la surface du produit d'une fine couche de diluant végétal AURO N° 191*. Conservation dans le contenant non ouvert: environ 1 an.	
Emballage	Polyéthylène. Les contenants vidés peuvent être recyclés.	
Elimination des déchets	Composter les résidus secs du produit ou les jeter dans les déchets ménagers. Résidus liquides: Code EAK 200112. Désignation EAK: peintures	
Conseils de sécurité	Veiller à une protection adéquate de la peau et à une ventilation suffisante pendant l'application.	

Informations pour l'utilisation et conseils de sécurité

- Température minimale d'application: 10 °C.
- Eviter l'influence directe du soleil et l'humidité lors de l'application.
- Respecter les conseils des fabricants pour les dérivés, ainsi que les règlements sur les constructions, la norme DIN 18 363 pour les travaux de peinture et la DIN 18366 pour les travaux de tapisserie.
- Les surfaces des plaques, les joints ainsi que les surfaces enduites doivent être secs, de façon homogène, avant le traitement. L'humidité des plaques de construction ne doit pas dépasser 1,3 % selon les instructions du fabricant.
- L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 70 % pendant l'application.
- Enlever les taches de plâtre, d'enduit, etc.
- Egaliser les égratignures, les jointures, etc. avec un enduit.
- Les surfaces enduites doivent être lissées, voire poncées.
- Enlever soigneusement la poussière.
- Bien aérer pendant l'application.

