

LEINOS 670

Mixe nature

Application: Pour des peintures colorées couvrantes et ouvertes à la diffusion sur tous les supports minéraux, comme par ex. le crépi, le béton, la maçonnerie, les plaques de plâtre cartonnées ainsi que les peintures à dispersion adhérentes et absorbantes ou les papiers peints adhérents à l'intérieur. Peut être mélangé à volonté avec le Pigments concentrés LEINOS 668.

Caractéristiques Techniques: Sans solvants, faible jaunissement, faible tendance à goutter. Facile à appliquer, très économique. Perméable à la vapeur d'eau selon DIN/EN ISO 7783-2 classe 1. Pouvoir couvrant classe 2. Résistance au frottement humide, classe 3.

Couleur: Pour machine à mélanger les couleurs selon NCS et RAL HR. Autres teintes sur demande.

Ingrédients: Eau, craie, dioxyde de titane, résines naturelles, talc, kaolin, méthylcellulose, isothiazolinone.

Tailles de Conditionnement: 0,75 l / 2,5 l / 5 l / 10 l

Support et Préparation: Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse, modérément absorbant mais porteur, exempt d'agents de séparation, de fissures, d'efflorescences et de champignons. Traiter les supports très absorbants au préalable avec LEINOS Enduit de fond 620.

Traitement: Bien mélanger avant l'utilisation. En règle générale, appliquer deux couches non diluées à une température ambiante supérieure à 12 °C. Bien étaler en cas d'application au rouleau. Applicable au pistolet Airless. A. Peinture sur crépi, béton et papier peint ingrains : selon le pouvoir absorbant du support, appliquer une couche de fond et peindre 1 à 2 fois. B. Carton-plâtre, papier peint en tissu : Appliquer une couche de fond avec LEINOS Enduit de fond 620. Ensuite, appliquer 1 à 2 couches. C. Anciennes peintures solides : Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture à dispersion. Enlever complètement les couches de peinture à la colle et rincer. Faire un essai de peinture ! Enlever complètement les anciennes couches de peinture au latex, à l'huile et de vernis. Procéder ensuite à la mise en peinture comme décrit au point B. Aptitude à la pulvérisation (valeurs indicatives non contractuelles) : Airless : pression de travail env. 100-120 bar, buses 0,38-0,43 mm, angle de pulvérisation env. 30°-40°, filtre env. 100-50 mailles. Basse pression : buse pour peinture murale, débit d'air Maximum, Diluant avec 5 % d'eau.

Temps de Séchage: Sec après 12 heures à 23°C et 50% d'humidité relative.

Consommation: Dépend du support et de la technique d'application. Valeur indicative : 1 l suffit pour environ 5-7 m² par couche (env. 150 ml/m²). Déterminer la valeur exacte sur l'objet.

Stockage et Durée de Conservation: Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Utiliser immédiatement les emballages entamés. En emballage d'origine fermé, stable pendant env. 12 mois.

Remarques Particulières: Teneur en COV : 1 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). EAK : 08 01 20 / GISCODE : M-DF 01

Mentions de danger: Contient un mélange réactionnel de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Hotline allergie: +49 4163 / 867 47-0

LEINOS 670

Mixe nature

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 30. März 2026