

LEINOS 660

Peinture dispersion

Application: Pour les peintures couvrantes blanches ou colorées sur tous les supports minéraux ou les papiers peints adhérents.

Caractéristiques Techniques: Haut pouvoir couvrant, facile à appliquer, très économique. Exempt de solvants, faible jaunissement. Perméable à la vapeur d'eau selon DIN/EN ISO 7783-2 classe 1. Résistant au lavage selon DIN/EN ISO 11998 et DIN EN 13300, classe 3. Pouvoir couvrant classe 2. Résistance au frottement humide classe 3.

Couleur: Blanc naturel, mat. Peut être teinté à volonté avec les concentrés de pigments LEINOS 668.

Ingrédients: Eau, craie, dioxyde de titane, émulsifiant végétal, acide polyaspartique, polymérisat d'ester d'amidon, talc, kaolin, méthylcellulose, isothiazolinone.

Tailles de Conditionnement: 2,5 l / 10 l

Support et Préparation: Remuer soigneusement avant l'utilisation. 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. Le cas échéant, appliquer sur le support une couche d'Enduit de fond 620 LEINOS à base d'eau. Si le support réagit de manière fortement alcaline, il faut le neutraliser au préalable. Pour obtenir une résistance optimale au lavage selon les normes DIN EN ISO 11998 et DIN EN 13300, classe 3, le support ne doit pas être absorbant lors de l'application de la couche finale.

Traitement: A des températures ambiantes supérieures à 12 °C, au rouleau, au pinceau ou avec un appareil Airless. A. Peinture sur crépi, béton et papier peint ingrains : selon le pouvoir absorbant du support, appliquer 1 à 2 couches. B. Carton-plâtre, papier peint en tissu : Appliquer une couche de fond avec LEINOS Enduit de fond 620 (concentré à base d'eau). 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 au point B, en appliquant une couche de fond si le support est très absorbant. 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 maximal, diluant avec 5 % d'eau.

Temps de Séchage: À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, environ 16 à 24 heures. Ce système nécessite pour le séchage des quantités suffisantes d'oxygène atmosphérique, un support sec et une humidité relative de l'air pas trop élevée.

Consommation: Env. 100-200 ml/m² par application, peut varier en fonction de l'absorption du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: Peut être dilué à l'eau. Le produit est prêt à l'emploi. Nettoyage des outils à l'eau en ajoutant du Savon végétal LEINOS 930.

Stockage et Durée de Conservation: En emballage d'origine, stable pendant environ 12 mois. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé. Protéger du gel !

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

LEINOS 660

Peinture dispersion

Mentions de danger: Contiens 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3 :1). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

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: 24. März 2026