

LEINOS 650

Peinture blanche

Application: Pour les peintures couvrantes blanches ou colorées, ouvertes à la diffusion, sur tous les supports minéraux ou les papiers peints bien adhérents.

Caractéristiques Techniques: Bon 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.

Couleur: Blanc naturel, mat.

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

Tailles de Conditionnement: 10 l

Support et Préparation: Bien mélanger avant l'utilisation. Si le support réagit de manière fortement alcaline, il faut le neutraliser. Les supports non adhérents et les enduits sablonneux doivent être apprêtés avec LEINOS Enduit de fond 620. Pour obtenir la résistance 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. Peinture sur crépi, béton et papier peint ingrains : appliquer 1 à 2 couches selon la porosité du support. Temps de séchage : env. 16-24 heures. 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. Temps de séchage : env. 16-24 heures. 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 A, 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 Maximum, Diluant avec 5 % d'eau.

Temps de Séchage: À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air : env. 16-24 heures. Pour sécher, ce système nécessite une quantité suffisante d'oxygène atmosphérique, un support sec et une humidité relative de l'air pas trop élevée. C'est pourquoi il ne faut travailler que sur un support sec et veiller à une bonne aération, le cas échéant utiliser un ventilateur pour un séchage sûr et pour prévenir la formation d'odeurs.

Consommation: Env. 150 ml/m² par application, peut varier en fonction de l'absorption du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: Eau et Savon végétal LEINOS 930. Le produit est prêt à l'emploi.

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

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.

LEINOS 650

Peinture blanche

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