

LEINOS 665

Peinture à la chaux

Application: En intérieur. Pour tous les supports minéraux absorbants, comme les enduits à la chaux, les enduits au ciment.

Caractéristiques Techniques: Ne contient pas de solvants. Grâce à ses propriétés particulièrement capillaires et en relation avec son alcalinité élevée (valeur pH env. 13), la Peinture à la chaux 665 est antibactérienne et idéale dans le domaine de la prévention et de l'assainissement des moisissures. Valeur Sd d'environ 0,01. Se carbonate par l'absorption de CO₂ avec les supports minéraux. Donne une surface murale mate pouvant être repeinte plusieurs fois.

Couleur: Blanc naturel, mat, peut être teinté avec tous les Pigments concentrés 668 LEINOS résistants à la chaux. Ajout max. 20%.

Ingrédients: Eau, chaux grasse, craie, poudre de marbre, oxyde de titane, éther de cellulose, liant organique.

Tailles de Conditionnement: 2,5 l / 10 l

Support et Préparation: Le support doit être sec, solide, absorbant, propre et exempt d'efflorescences. Enlever mécaniquement la peau de frittage sur les surfaces d'enduit. Traiter préalablement les surfaces farinantes et très absorbantes avec la Sous couche minérale 622. Les nouveaux enduits de fond doivent avoir au moins 2-3 semaines d'âge. Vérifier au préalable l'aptitude des supports contenant des substances hydrosolubles et décolorantes. En cas de doute, faire un essai.

Traitement: Toujours bien mélanger avant l'utilisation et pendant l'application. Idéalement, la peinture doit être appliquée uniformément à la brosse ou au pinceau de surface et être étalée dans toutes les directions. Mouiller préalablement les anciennes couches de peinture à la chaux fortement absorbantes. Appliquer 2 à 3 couches selon le support. Diluer toutes les couches avec jusqu'à 20 % d'eau. Si nécessaire, pré-humidifier les couches suivantes. Une température ambiante élevée augmente le besoin en eau. La Peinture à la chaux n'atteint son plein pouvoir couvrant que lorsqu'elle est sèche. Possibilité de pulvérisation : Après dilution et tamisage de la peinture diluée, la Peinture à la chaux LEINOS 665 peut être appliquée à l'aide d'un pulvérisateur Airless adapté (données non contractuelles). Buse : 0,025"-0,031", sans filtre de pistolet, filtre principal Mesh#30, pression de pulvérisation : 150-180 bar, angle de pulvérisation : 50

Temps de Séchage: À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air : env. 6-12 heures. Couches suivantes après 24 heures de séchage.

Consommation: 1 l suffit pour couvrir environ 5-8 m² par couche.

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

Stockage et Durée de Conservation: Conserver au frais mais à l'abri du gel. Se conserve env. 12 mois dans son emballage d'origine.

LEINOS 665

Peinture à la chaux

Remarques Particulières: Grâce à leurs propriétés spécifiques, les peintures à la chaux LEINOS correspondent à une très ancienne tradition de peinture et sont de plus en plus appréciées, notamment dans le domaine de l'assainissement des moisissures, en raison de leur valeur pH élevée. Une légère formation de nuages, des couches de chaux frittée brillantes, ainsi que des variations de teinte à la surface du mur correspondent à l'aspect typique d'une peinture à la chaux. Cet aspect est influencé par le support, la température et l'humidité de l'air et fait partie des propriétés naturelles des peintures à la chaux. Le vieillissement des revêtements de peinture à la chaux s'effectue par une réduction continue et très lente de l'épaisseur de la couche et est désigné dans la littérature spécialisée par le terme de farinage. Ce farinage est une propriété typique du matériau et N'EST PAS un défaut du produit. Pour obtenir des résultats optimaux, il est indispensable de bien remuer le matériau avant l'application, de le diluer avec 20% d'eau et de le tamiser. Cela permet en même temps d'éliminer les particules de peinture séchées sur le bord et le couvercle du seau. Il s'agit de caractéristiques typiques du matériau et NON d'un défaut du produit. Teneur en COV : 0 g/l. Valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). EAK : 08 01 19 / GISCODE : BSW60

Mentions de danger: Provoque une irritation cutanée. Contient : Hydroxyde de calcium. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.

GHS-05 / Danger



GHS-07 /
Attention



Conseils de prudence: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les brouillards de pulvérisation. 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.

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