

Enduit de chaux

Fiche d'information technique

2,5l / N° d'art.100011 / EAN 4016215100011

5l / N° d'art.100028 / EAN 4016215100028

10l / N° d'art.100035 / EAN 4016215100035

Peinture minérale respectueuse de l'environnement à base d'hydrate de chaux blanche et forme après séchage une surface résistante à l'essuyage. Pour les pièces humides, les buanderies, les garages, les caves, les caves à vin, les écuries et les surfaces similaires. Utilisable également à l'extérieur sur des supports minéraux protégés contre la pluie battante. Idéal pour les bâtiments classés monuments historiques. Se caractérise par un degré de blancheur élevé et une très bonne respirabilité.

Champ d'application

Chaux minérale à peindre à base de chaux blanche hydratée pour l'intérieur et l'extérieur. Résistante à l'essuyage, respirante, convient idéalement pour les pièces humides et la protection des monuments.

Préparation

Pour tous les supports minéraux tels que les enduits et les peintures à base de chaux et de ciment. Utilisable également à l'extérieur sur des supports minéraux protégés contre la pluie battante. Le support doit être sec, propre, porteur, exempt de poussière et de graisse. Enlever du support les matériaux non adhérents, les anciens papiers peints et les peintures mal adhérentes. Traiter préalablement les supports très absorbants, sablonneux et farinants avec le fixatif au silicate baufan. En cas de doute, faire un essai de peinture. Réparer les fissures, les trous et les irrégularités avec un enduit baufan adapté.

Traitement

Bien mélanger avant l'emploi et appliquer au rouleau, à la brosse, au pinceau, à la brosse à plat ou avec un appareil de pulvérisation approprié. Comme couche d'apprêt, la peinture peut éventuellement être diluée à 15% avec de l'eau, comme couche de finition, l'appliquer non diluée. Nettoyer les outils de travail à l'eau claire immédiatement après utilisation. La chaux à tartiner baufan peut être recouverte sans problème avec le même matériau. Avant d'appliquer d'autres types de revêtements, la chaux au pinceau doit toujours être rincée ou brossée. La chaux peut être améliorée avec de la résine synthétique en ajoutant du liant latex baufan. Ne pas mélanger avec d'autres peintures ! Temps de séchage : env. 5 heures dans des conditions normales (+20 °C, 65% d'humidité relative, support moyennement absorbant) ; en cas de conditions défavorables, le temps de séchage est plus long. Mise en teinte : jusqu'à max. 4% avec des concentrés de teinte universels (types LW Oxyd). Remarques concernant la pulvérisation airless : la chaux à tartiner doit être préalablement tamisée sans pression (maille de 0,5mm) Filtre machine : 30 mesh Angle de pulvérisation : 40°-50° Buse : 0,025 - 0,027 Pression de pulvérisation : 120 - 180 bar

Consommation

Surfaces lisses/grains d'enduit fins → à partir de 150 ml/m² Déterminer la quantité exacte à utiliser en faisant un essai sur l'objet.

Stockage

Conserver le récipient bien fermé, au frais, mais à l'abri du gel. A l'état non ouvert et dans des conditions de stockage appropriées, se conserve au moins jusqu'au : voir l'étiquette du lot.

Remarques

Température d'application : +5 °C à +30°C pour le matériau, l'air ambiant et le support Couvrir les surfaces à ne pas peindre. Conserver hors de portée des enfants. Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et le séchage. Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation de la peinture. Porter des lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Ne recycler que les emballages vides. Pour les travaux de pulvérisation, utiliser un filtre combiné A2/P2. GISCODE pour les produits de revêtement : BSW60

Remarque:

Toutes les informations et données mentionnées dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience pratique et sur des tests en laboratoire et correspondent à l'état actuel de la technique. Elles servent toutefois uniquement de directive générale et ne constituent pas une garantie pour des propriétés ou des performances spécifiques. Les conditions de stockage, de transport et d'utilisation des produits échappant à notre contrôle, aucune responsabilité juridique ne peut être déduite des informations présentées ici. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu dans les conditions spécifiques du site ou du projet.