

Peinture intérieure au silicate

Fiche d'information technique

5l / N° d'art.021026 / EAN 4016215021026

10l / N° d'art.021033 / EAN 4016215021033

Cette peinture intérieure au silicate de haute qualité convainc par son pouvoir couvrant élevé et son extrême perméabilité à la vapeur d'eau. Elle ne contient pas de conservateurs, favorise un climat intérieur sain et convient parfaitement aux supports minéraux. La finition mate assure un aspect de surface uniforme et naturel et des murs et plafonds d'une beauté durable.

Champ d'application

Peinture blanche à base de dispersion et de silicate selon la norme DIN 18363 pour murs et plafonds à l'intérieur.

Préparation

Pour tous les supports minéraux (comme le béton, la maçonnerie, les enduits de lissage, les enduits de ciment, de plâtre et de chaux), les plaques de plâtre cartonnées et autres panneaux de construction à sec, le non-tissé minéral ainsi que les peintures fortement adhérentes à base de minéraux, de silicate et de dispersion mate. Le support doit être sec, propre, stable, exempt de poussière et de graisse. Enlever du support les matériaux non adhérents, les vieux papiers peints et les peintures mal adhérentes. Appliquer une couche de fond sur les supports très absorbants, sablonneux et farinants avec Silikat-Fixativ. Réparer les fissures, les trous et les irrégularités avec un enduit baufan approprié.

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. La couche d'apprêt peut être diluée avec max. 10 % de Silikat-Fixativ, appliquer la couche de finition non diluée après le séchage complet de la première couche de peinture. Lors de l'application sur de grandes surfaces, travailler mouillé sur mouillé afin d'éviter les reprises. Nettoyer les outils à l'eau directement après utilisation. Temps de séchage : env. 5 heures dans des conditions normales (+20 °C, 65% d'humidité relative de l'air, support modérément absorbant) ; en cas de conditions défavorables, le temps de séchage sera plus long. Mise en teinte : avec max. 3% de colorants universels concentrés (uniquement les types LW Oxyd). Indications pour l'application au pistolet Airless : Angle de pulvérisation : 50° Buse : 0,023 - 0,027 Pression de pulvérisation : 120 - 180 bar

Consommation

Surfaces lisses/grains d'enduit fins → à partir de 125 ml/m² Déterminer la consommation exacte 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 (pas de verre). En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux ou le sol. Ne recycler que les emballages vides. Attention ! La pulvérisation peut générer des gouttelettes dangereuses pour les poumons. Ne pas respirer l'aérosol ou le brouillard. Utiliser un filtre combiné A2/P2 lors des travaux de pulvérisation. GISCODE pour les produits de revêtement : BSW40 Valeur limite en COV de l'UE pour ce produit : (cat. : A/a, Wb) = 30 g/l (2010) Contenu en COV de ce produit max.

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.