



Système efficace de peinture-colle pour la toile de verre en inté

Ø 500 ml / m²

10 l ≈ 20 m²

Application:

Adhésif et revêtement final pour l'incorporation de la toile de verre selon VOB DIN 18363, ainsi que la cré de grande qualité. Pour murs et plafonds à l'intérieur, sauf supports laque et peintures au latex.

Propriétés techniques:

Classe de résistance à l'abrasion humide 2 (lavable, ancien), rapport de contraste (pouvoir couvrant, ancien) classe 2 selon DIN EN 13300. Inhibition des champignons et des moisissures, pH > 11. En association avec un non-tissé en fibre de verre intégré, la classe de protection incendie A2 (inflammable) est obtenue selon la norme DIN 4102..

Teinte:

Blanc naturel.

Composition:

Eau, silicat, pigments minéraux, liants organiques modifiés. La teneur en COV de ce produit est de max. 1g / l. La limite UE est de max. 30 g / l (catégorie «a», 2010).

Sous couche et préparation :

Toutes les surfaces à renforcer doivent être correctement préparées conformément à la VOB Partie C DIN 18636 ou aux fiches techniques BFS. Retirez soigneusement tout papier peint et enlevez les résidus de colle. En fonction des exigences de qualité, le support doit correspondre au moins à un nivellement Q2. Les supports contenant des ingrédients écolorants solubles dans l'eau doivent être vérifiés au préalable pour leur compatibilité. Les supports alcalins doivent être recouverts. Les supports lisses et non absorbants doivent être préparés avec l'apprêt pour plâtre minéral LEINOS, différents supports absorbants avec l'apprêt silicate LEINOS, dilués 1: 1 à 1: 3 avec de l'eau. La peinture hybride silicate LEINOS est prête à être utilisée comme adhésif et ne doit PAS être diluée.

Mise en œuvre:

La peinture hybride silicate LEINOS est appliquée généreusement sur le support avec la brosse, pinceau, rouleau ou pistolet.

Dans le film de peinture encore humide (environ 350 - 450 ml / m²), un voile de fibre de verre (environ 35 g / m² et 270 µm) est maintenant inséré, sec et exempt de plis et de bulles, avec un chevauchement d'environ 5 cm. Une zone de couture "presque invisible" est obtenue grâce à une double couture ondulée. La couche de finition est maintenant appliquée immédiatement, humide sur humide, avec la peinture hybride silicate LEINOS et peut être diluée jusqu'à 5% avec de l'eau si nécessaire.

Durée de séchage:

Au moins 24 heures à 20 ° C et 50% d'humidité relative. Assurez une bonne ventilation!

Emballage et utilisation :

1 l suffit pour environ 2 m² selon le pouvoir absorbant de la surface. La consommation exacte doit être déterminée à l'avance sur une zone d'échantillonnage.

<i>Contenants</i>	<i>Suffit pour...*</i>
2,5l	4 m ²
10l	15 m ²

*Consommation moyenne par couche

Stockage et durabilité:

Initialement fermé, stable pendant au moins 12 mois. Conserver au frais, au sec et fermé. Protéger du gel. Les conteneurs ouverts ne peuvent pas être stockés.

Elimination:

Selon les réglementations locales et officielles. Les résidus de produit séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Code déchet EAK 08 01 20.

Nettoyage des outils:

Le produit est prêt à l'emploi comme adhésif et peut être dilué avec 5% d'eau dans la couche finale Nettoyer avec de l'eau et du Savon végétal LEINOS 930.

Remarques particulières:

Tous les produits de peinture au silicate LEINOS sont particulièrement remarquables pour la structure du bâtiment historique, mais aussi pour une utilisation dans l'architecture moderne. Contrairement aux peintures conventionnelles liées à des résines synthétiques, les peintures au silicate ne forment pas un film de peinture après séchage. Le vieillissement de ces peintures silicates se fait par une réduction continue et très lente de l'épaisseur des couches. Ce comportement est appelé «farinage» dans la littérature spécialisée. Ce farinage est une caractéristique du matériau et n'est PAS un défaut du produit.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats, le matériau doit être soigneusement touillé et tamisé avant le traitement afin que les particules de peinture séchées soient éliminées du bord du seau ou du couvercle. Ce sont des propriétés typiques du matériau et PAS un défaut du produit

Conseils de prudence:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recyclez le contenu / récipient correctement.