

LEINOS 684

Enduit de lissage structuré

Application: Pour le lissage des surfaces murales et des plafonds à l'intérieur, ainsi que pour le remplissage des joints des plaques de plâtre et autres panneaux de construction.

Couleur: Blanc, finition mate. Prêt à mélanger, peut être teinté avec le Pigments concentrés LEINOS à base d'eau 668. Voir la fiche technique 668.

Ingrédients: Sulfate de calcium finement broyé (plâtre naturel), carbonate de calcium et méthylcellulose.

Tailles de Conditionnement: 1 kg / 5 kg

Support et Préparation: Utilisable sur la pierre, le crépi, le béton, le béton cellulaire, les panneaux isolants et autres. Le support doit être propre, solide, sec et porteur. La poussière, la saleté, les papiers peints, les peintures non adhérentes ou faiblement liées ainsi que les enduits non adhérents doivent être enlevés. Proportion du mélange : mélanger 1 kg d'Enduit de lissage structuré avec 600 ml d'eau. Après 2-3 minutes, mélanger à nouveau brièvement.

Traitement: Pour reboucher les trous et les fissures, presser fortement l'Enduit de lissage structuré 684 dans le creux et l'aplanir. Pour les surfaces lisses, rajouter un peu de mastic si nécessaire ou mouiller uniformément avec la planche à éponge et lisser. D'autres travaux, tels que le ponçage, la pose de papier peint ou la peinture, peuvent être effectués après le séchage complet. Lors de la pose de plaques de plâtre ou de panneaux muraux, appliquer l'Enduit de lissage structuré 684 par points sur le dos de la plaque, appuyer sur la plaque et l'aligner. Température d'application : au moins +5 °C pour le support et la température de l'air ambiant.

Consommation: Selon l'épaisseur de l'application.

Diluants et Produits de Nettoyage: D'eau et de Savon végétal LEINOS 930.

Remarques Particulières: Lors du jointoiment de plaques de plâtre, il n'est pas nécessaire d'insérer des bandes d'armature si les plaques sont formées en conséquence. GISCODE : CP1

Mentions de danger: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: 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: 25. März 2026