

Thymos – enduit universel

L'enduit universel Thymos est un mélange sec prêt à l'emploi composé de sable calcaire absolument pur, clair et sans rayonnement, d'hydrate de chaux blanche, de ciment blanc, d'agréments légers naturels et des retardateurs naturels.

Domaine d'utilisation

L'enduit universel Thymos convient pour le crépissage et la rénovation de fonds propres et solides. Pour tous les crépis minéraux anciens et la maçonnerie et pour noyer les treillis d'armatures.

Emploi

L'enduit universel Thymos doit être brassé au malaxeur. La quantité d'eau à ajouter est de environs 6 Litres d'eau par sac de 23 kg. Appliquer l'enduit universel Thymos à la machine ou à la main, suivant le domaine d'emploi. Pour la couverture de fissures ainsi que sur les transitions de matériel, il faut noyer un treillis au milieu de la couche de mortier.

Par temps beau et chaud, mouiller au préalable. L'enduit fraîchement appliqué doit être protégé de la pluie battante et du vent. A l'extérieur, protéger des rayons solaires intenses, du vent et de la pluie. Ne pas utiliser lorsque la température de l'air et du fond est inférieure à + 5° C.

Les supports d'application

Tous supports doivent être solides, propres, secs, dégraissés et exempts d'efflorescences. Des supports appropriés sont les enduits à la chaux, au ciment ou conventionnels, briques silico-calcaires, béton, béton-gaz, briques, vieilles peintures avec une bonne adhérence etc. . Supports légèrement farineux mais stable sont à fixer. Anciennes peintures à l'huiles, -Latex, ou autres émaux brillantes sont à enlever complètement.

Recommandation

Prudence : Le liant chaux détrempée a un effet corrodant. La peau et les vitres, les pièces métalliques, les enchâssments de pierres, etc., sont à couvrir soigneusement.

Données techniques

Selon DIN 18550 Putzmörtelgruppe PII

selon DIN EN 998-1, Normalputzmörtel GP

Catégorie CS II, Résistance à la compression 1.5 – 5.0 N/mm²

Consommation

Environs 1.2 kg/mm d'épaisseur

Stockage

au sec, environs 6 mois dans le sac original.

Emballage

Sacs à 23 kg, palettes à 42 sacs = 966 kg

livrable avec grain 0.5 mm et 1.2 mm