



TYNKOLIT-T 330

Apprêt pour enduits minéraux, acryliques et en mosaïques

Domaines d'application: Apprêt destiné à la préparation finale des surfaces avant l'application des enduits minéraux, acryliques et en mosaïques.
Réduit et nivèle l'absorption de la superficie, facilite la réalisation des mortiers pour enduits et augmente leur adhésion.

Caractéristiques: Hydrofuge
Résistant au gel
Perméable à la vapeur
Augmente l'adhésion d'un enduit
Facilite l'application des enduits
Ajuste l'absorption des subjectiles

Base du matériau:

- Dispersion aqueuse du polymère acrylique
- Additifs de haute performance
- Agrégat de quartz
- Blanc de titane
- Eau

Mise en œuvre:



Conditions de mise en œuvre: Utiliser à une température entre +5°C et +25°C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exemptés de fractures et efflorescences de sel.

Support: Renforcer une surface des substrats absorbants et poudreux à l'aide de GRUNTOLIT-W 301. Les symptômes de l'agression biologique sur les subjectiles doivent être éliminés à l'aide de SEPTO-BUD 1008. Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier 428. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation. Les superficies non prévues aux travaux de plâtrerie doivent être couvertes avant l'application des primaires.

Types de substrats:
Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: sans un apprêt complémentaire
Enduit de ciment-chaux: en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301
Enduit de ciment: sans un apprêt complémentaire
Crépi au gypse: Apprêter avec GRUNTOLIT-M 301 ou GRUNTOLIT-SG 302
Plaques de placoplâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302
Béton: sans un apprêt complémentaire

Préparation: Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation.

Mise en œuvre: Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Le temps moyen de séchage est de 24 heures. Pendant l'application et le séchage, protéger des précipitations, du soleil, du vent et du gel.

Avvertissements: W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Uwaga! Kolor barwa podkładu tynkarskiego może nieznacznie odbiegać od koloru tynku, podkład tynkarski nie kryje podłoża jak farba. Il faut appliquer un ensemble de produits du système d'isolation thermique.

Stockage: 12 mois au maximum
Dans un endroit sec, dans l'emballage d'usine et à température entre +5°C et +25°C.



TYNKOLIT-T 330

Apprêt pour enduits minéraux, acryliques et en mosaïques

Produit conforme à: ne nous concerne pas.

Quantité par unité ● 7 kg/bidon, 80 bidon/emb.
Unités par emballage ● 21 kg/bidon, 33 bidon/emb.

Données techniques

Consommation	de 0,2 à 0,30 kg/m ² .
pH	environ 7
Couleur	Blanc ou coloré
Durée de séchage	environ 4 heures
Possibilité de continuer les travaux	après environ 24 heures

Remarques générales: Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.