

FICHE TECHNIQUE (FT)

TYNK 500

Enduit lisse de ciment-chaux pour machines



Domaines d'application

Adapté à l'exécution mécanique ou manuelle des mortiers pour enduits pour les peintures ou enduits de plâtre sur les parois et planchers de blocs YTONG, HEBEL, etc. des éléments céramiques, de chaux-sable, de béton.

Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Au grain fin
- Facile à mettre en œuvre
- Surface lisse

Mise en œuvre



Données techniques

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Numéro d'article | 11441 |
| Emballage | |
| Quantité par unité | 30 kg/unité |
| Unité par palette | 40 unité/pal |
| Granulométrie | 0-0,5 mm |
| Couleur | Gris |
| Consommation | 1,25 kg/m ² /mm |
| Unité de besoin en eau | env. 7,5 L/unité |
| Comportement au feu | A1 |
| Conductivité thermique | ≤ 0,61 W/mK |
| Teneur en chrome | ≤ 0,0002 % |
| Groupe de mortier | CS II EN 998-1 |
| Épaisseur de couche | 5-15 mm |

TYNK 500

Enduit lisse de ciment-chaux pour machines

| | |
|---------------------|-------|
| Numéro d'article | 11441 |
| Temps d'application | 3 h |

Base du matériau

- Chaux hydratée
- Ciment portland
- Additifs
- Additif de quartz

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. Procéder à l'exécution des travaux de l'application de l'enduit, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage des murs et des éléments de béton terminée. Les substrats à enduire devraient être durables, rigides, non déformables, libres de toute humidité. En cas de subjectiles en béton, il faut les nettoyer des agents de séparation et des huiles applicables pendant les travaux de coffrage.

Support

Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Procéder à l'exécution des travaux, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage d'un substrat terminé.

Briques et blocs creux céramiques: selon les besoins, appliquer une couche d'apprêt GRUNTOBET 310 ou GRUNT DO BETONU 314 ou réaliser un enduit OBRZUTKA 550

Bétons, bétons armés: selon les besoins, appliquer une couche d'apprêt GRUNTOBET 310 ou GRUNT DO BETONU 314 ou réaliser un enduit OBRZUTKA 550

Éléments en béton cellulaire: apprêter au moyen de GRUNTOBET 310

Blocs de silicate: En fonction de l'absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTEM KONTAKTOWYM 307.

Préparation

Le mélange sec devrait être gâché avec la quantité appropriée d'eau pure et froide, tout en mélangeant dans une machine à enduire ou mécaniquement à l'aide d'un malaxeur à mortier, relativement d'une bétonnière. Le temps de mélange mécanique devrait s'élever à 2-3 minutes. Si nécessaire, selon les conditions, corriger doucement le volume d'eau ajoutée. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.

Mise en œuvre

Appliquer le mortier par couches de 5-15mm, uniformément sur toute la superficie sur laquelle l'enduit est appliqué, et niveler à l'aide d'un tasseau. Procéder au dégauchissage final (estomper au moyen d'une taloche plastique, d'un feutre ou d'une éponge) après que sa prise commence. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, d'une température trop élevée.

Avertissements

Si nécessaire, il faut de temps à autre mouiller l'enduit avec de l'eau propre. Lors de la réalisation des travaux sur des façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections spéciales réduisant l'impact de ces facteurs.

Stockage

12 mois au maximum Stockage: Stocker au sec et protéger de l'humidité.

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

TYNK 500

Enduit lisse de ciment-chaux pour machines

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. Eviter 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.