

FICHE TECHNIQUE (FT)

POZTYNK-SZ BR 062

Enduit minéral à couche fine



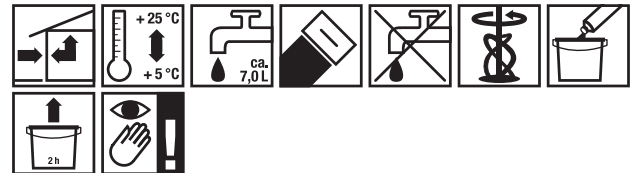
Domaines d'application

Mortier à base de ciment pour l'exécution manuelle d'un mortier pour enduit à couche fine d'une structure « projetée ». Elle fait partie des systèmes d'isolation TURBO et TURBO-W de la marque KREISEL. Après séchage, elle crée un mortier pour enduit fortement adhésif, perméable à la vapeur et durable. L'enduit d'une structure maximale de 2mm est adapté aussi à l'application mécanique.


Propriétés

- Enrichi de polymères
- Résistant au gel
- Perméable à la vapeur
- Résistant aux UV
- Haute adhérence
- Écologique
- Application manuelle et mécanique

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	27416	11265	11267
Emballage			
Quantité par unité	25 kg/unité		
Unité par palette	48 unité/pal		
Granulométrie	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Structure du crépi	Structure de grain		
Couleur	Blanc		
Consommation	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Unité de besoin en eau	env. 7 L/unité		
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %		

POZTYNK-SZ BR 062

Enduit minéral à couche fine

Numéro d'article	27416	11265	11267
Valeur sd	≤ 0,26 m		
Temps de séchage	24 h 48 h		
Temps d'application	10 min		

Base du matériau

- Additifs
- Chaux
- Charges minérales
- Ciment Portland blanc

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

Au moins 24 heures avant l'application de l'enduit, appliquer l'apprêt TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Avant l'application de TYNKOLIT-T 330 ou TYNKOLIT-U 340, apprêter les supports très susceptibles de s'imprégner et poudreux avec GRUNTOLIT-W 301

Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Enduit plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Bétons, bétons armés: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

Préparation

Verser un mélange sec petit à petit dans le récipient contenant une quantité appropriée de l'eau froide et propre, en mélangeant manuellement ou mécaniquement avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau. Afin d'éviter des différences de couleur, il faut préparer chaque portion d'enduit de la même manière et en utilisant la même quantité d'eau. Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.

Mise en œuvre

Appliquer l'enduit à l'aide d'une taloche inox par couche d'une épaisseur d'un grain, enlever l'excédent avec la même taloche, ensuite façonner avec une taloche en plastique. En cas d'application mécanique, appliquer sur les subjectiles déjà préparés au moyen d'un agrégat ou d'un pistolet afin d'obtenir un revêtement adéquat à l'aide d'une masse pour enduire. La méthode d'application (par bandes ou mouvements circulaires) dépend du type d'agrégat. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance. Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.

Avertissements

Il est nécessaire d'utiliser tout l'ensemble de produits faisant partie du système d'isolation thermique. Sur une seule surface appliquer les enduits du même lot de production. Nivelier une surface donnée de manière constante, « humide sur humide » pour éviter les jointures visibles. Revêtir l'enduit séché d'une peinture pour façades d'une couleur appropriée. Durée de séchage d'un enduit minéral pour peinture (PEINTURE À BASE DE SILICATE 002 (FARBA SILIKATOWA 002), DE SILICONE 003 (FARBA SILIKONOWA

POZTYNK-SZ BR 062

Enduit minéral à couche fine

003), SISI 004, NANOTECH 006, BIOPEINTURE 008 (BIOFARBA 008) : 7 minutes dans des conditions optimales et 28 minutes pour la peinture ACRYLIQUE 001 et ÉLASTIQUE 007. En cas de couleurs foncées, à coefficient de luminosité de < 25 %, est recommandée une durée double de séchage de l'enduit.

Stockage

Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.

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