



POZTYNK-SZ szary 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
- Résistance aux UV
- Haute adhérence
- Écologique
- Application manuelle et mécanique

Données techniques		
N° d'art.	30208	30211
Type d'emballage		
Quantité par unité	25 kg	
Unités par emballage	48 pce/pal	
Teinte	Blanc	
Structure du crépi	Structure de grain	
Granulométrie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm
Consommation	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²
Durée de séchage	de 24 à 48 heures	
Délai de mise en œuvre	env. 20 min	
Contenu d'un chrome VI soluble	≤ 0,0002 %	
Quantité d'eau nécessaire	env. 7 l/sac	
Valeur sd	≤ 0,26 m	

Le produit conforme à: • Évaluations techniques européennes ETA 15/0576 et ETA 15/0575

Base du matériau:

- Ciment portland
- Enduit en granulat de finition
- Matières de remplissage minérales
- Chaux hydratée
- Pigments

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

Types de substrats:

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



POZTYNK-SZ szary 062

Enduit minéral à couche fine

Préparation:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p>
Mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exemptes de fractures et efflorescences de sel.</p>
Avertissements:	<p>Il est nécessaire d'utiliser tout l'ensemble de produits faisant partie du système d'isolation thermique.</p> <p>Sur une seule surface appliquer les enduits du même lot de production.</p> <p>Niveler une surface donnée de manière constante, « humide sur humide » pour éviter les jointures visibles.</p> <p>Revêtir l'enduit séché d'une peinture pour façades d'une couleur appropriée.</p> <p>Durée de séchage d'un enduit minéral pour peinture (PEINTURE À BASE DE SILICATE 002 (FARBA SILIKATOWA 002), DE SILICONE 003 (FARBA SILIKONOWA 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.</p>
Stockage:	<p>Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact - au maximum 12 mois à compter de la date de production.</p>
Remarques générales:	<p>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.</p>