

FICHE TECHNIQUE (FT)

SISITYNK 040

Enduit bio poly-silicate



Domaines d'application

Masse à enduire, colorée et prête à usage, à base de verre de potassium soluble et d'une émulsion siliconée en dispersion. Pour effectuer des mortiers pour enduits à couche fine à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Elle fait partie des systèmes d'isolation TURBO-SISI et TURBO-WSISI de la marque KREISEL. Après séchage, elle crée un mortier pour enduit hydrophobe, élastique, résistant aux salissures et durable. L'enduit d'une structure maximale de 2mm est adapté aussi à l'application mécanique.


Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Hydrofuge
- Perméable à la vapeur
- Résistance aux salissures biologiques
- Flexible
- Résistance aux salissures
- Résistance aux contraintes thermiques

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	17370	17355
Emballage		
Quantité par unité	25 kg/unité	
Unité par palette	33 unité/pal	
Granulométrie	0-1,5 mm	0-2 mm
Structure du crépi	Structure de grain	
Consommation	2,3 kg/m ²	3,5 kg/m ²
Temps de prise	env. 48 h	
Résistance antichoc	> 10 J	
Valeur sd	≤ 0,35 m	
Temps d'application	20 min	

SISITYNK 040

Enduit bio poly-silicate

Base du matériau

- Dispersion d'émulsion de silicone
- Silicate de potassium
- Matières de remplissage minérales
- Pigments
- Additifs

Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Tous les supports doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.

Support

Au moins 24 heures avant l'application de l'enduit, appliquer l'apprêt TYNKOLIT-U 340 sur chaque substrat. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Les surfaces très absorbantes et poussiéreuses doivent être apprêtées avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 avant d'appliquer l'apprêt TYNKOLIT. Les supports 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. Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340
Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340
Enduit plâtre: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340
Panneau de carton-plâtre: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340
Bétons, bétons armés: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340

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. Avant l'application, vérifier la conformité de la couleur avec la commande. Les produits portant une étiquette avec la mention : Base B ou Base C ou Base D, sont des produits intermédiaires destinés à une coloration ultérieure. Pour obtenir l'intensité de couleur

correspondante, un bon pouvoir couvrant et éviter les différences de teinte, ils doivent être pigmentés. L'utilisation sans pigments n'est pas autorisée. Les légères variations de couleur par rapport à l'échantillon sont possibles. Pour les grandes surfaces et les teintes critiques, il convient d'effectuer un test après le séchage afin de vérifier la concordance des teintes de la peinture. Dans des conditions réelles, en raison de la vitesse de séchage, du type de support et de la technique d'application, ces couleurs peuvent légèrement différer de celles présentées dans les nuanciers.

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. 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. Afin d'égaliser la couleur et la structure des enduits, il est recommandé, pendant leur application, d'éviter de vider entièrement le baquet avec le mortier pour enduits mais de le remplir lorsqu'il est déjà à moitié vide avec une masse venant d'un nouveau baquet et mélanger soigneusement les deux portions. 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. Il est recommandé d'appliquer sous les enduits colorés, notamment sous les enduits d'une structure d'aspect ribbé, un apprêt coloré approprié. Les brouillards descendant, lorsque le revêtement n'est pas suffisamment séché, agissent comme une brume tombante et peuvent causer des coulures et décolorations. Des couleurs intenses avec un pouvoir réflecteur Y<25% devraient être utilisées sur de petites surfaces de façade. Leur utilisation sur toutes les surfaces provoque le vieillissement prématuré du revêtement en raison de la chaleur intense et de grandes contraintes thermiques. Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail. En cas d'application mécanique, appliquer sur les supports 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. Pour l'application par projection, on peut utiliser un appareil tel que le RTX 5500 de Graco, avec une buse de 4,5 mm (pour une granulométrie d'enduit de 1,5 mm) ou de 6,0 mm (pour une granulométrie

SISITYNK 040

Enduit bio poly-silicate

de 2,0mm).Appliquer sous une pression de 2 à 3bar .

Avertissement relatif aux dangers

Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Stockage

Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.

Étiquette

