

TURBO-SISI

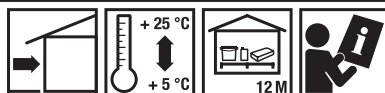
Système d'isolation à base de polystyrène expansé et de plâtre silicate-silicone


Domaines d'application: Pour l'exécution des systèmes d'isolation thermique dans la construction des bâtiments de logement, publics et industriels.
Pour les bâtiments neufs et modernisés
Particulièrement adapté aux bâtiments situés à côté de terres boisées, parcs, forêts, réservoirs d'eau, zones côtières, agglomérations industrielles et urbaines.

Propriétés:

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Mortier élastique
- Excellente solidité
- Large éventail de couleurs
- Enduit perméable à la vapeur
- Élimine les ponts thermiques dans un mur
- Résistance aux UV
- Résistance aux salissures biologiques

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	1 pce
Épaisseur de couche	50 - 300 mm
Comportement au feu	B-s1, d0
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa
Adhérence (Styrofoam)	≥ 0,08 MPa
Valeur sd	≤ 35 m
Résistance du système aux coups	Treillis single : catégorie II, treillis double : catégorie I
Absorption d'eau	0,5 kg/m ²

Le produit conforme à: • Évaluation technique européenne ETA 15/0576

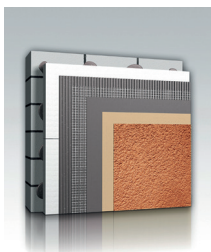
Base du matériau:

- LEPSTYR 210/ LEPSTYR 210 EXTRA/ LEPSTYR 210 ELASTYCZNY/ STYRLEP 220/ STYRLEP 220 EXTRA/ STYRLEP 220 ELASTYCZNY/ STYRLEP-B 225
- Polystyrène expansé, fixations mécaniques, treillis de renforcement
- STYRLEP 220 / STYRLEP 220 EXTRA / STYRLEP 220 ELASTYCZNY/ STYRLEP-B 225
- TYNKOLIT-SISI 333/TYNKOLIT-U 340
- SISITYNK 040

Support: Tous les subjectiles doivent avoir une capacité de charge appropriée, être de la structure suffisamment stable, solide et compacte et être exempt de poussière, de graisse, de lubrifiants, d'agents de séparation, de résidus de peinture, etc. Supprimer les revêtements et les finitions instables, avec une faible adhérence. Des surfaces recouvertes d'huile et de graisses, laver avec un détergent. Des surfaces infectées par des moisissures, de la mousse, des algues il faut couvrir avec SEPTOBUD 1008, ensuite laver sous haute pression ou enlever mécaniquement

Types de substrats:

Briques et blocs creux céramiques: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Blocs de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Éléments en béton cellulaire: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Briques creuses et coussinets de béton: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
Bétons, bétons armés: Polir et éventuellement apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302
Enduits anciens: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
Anciens revêtements de peinture: Inadéquat.



TURBO-SISI

Système d'isolation à base de polystyrène expansé et de plâtre silicate-silicone

Remarques générales:

Il faut appliquer un ensemble de produits du système d'isolation thermique. Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations comprises dans la présente fiche technique représentent nos connaissances et notre expérience pratique actuelles. Ce ne sont que des informations générales et elles ne constituent pas la responsabilité du fabricant pour la réalisation et le mode d'utilisation. Il peut y avoir des différences et des conditions spécifiques du mode de réalisation. Le produit devrait être appliqué conformément aux connaissances techniques exigées et aux règles de sécurité et santé sur le lieu de travail.