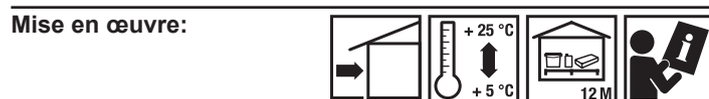


# XPS TURBO

Système d'isolation thermique

**Domaines d'application:** Les systèmes d'isolation thermique XPS TURBO sont fabriqués à base de XPS-styrofoam extrudé, monté sur des substrats minéraux. Ils sont recouverts de tous les types d'enduits décoratifs de l'offre KREISEL.  
Les systèmes PS TURBO sont idéaux pour l'isolation thermique des parties souterraines des bâtiments, où il est nécessaire d'utiliser des isolants thermiques à faible absorption d'eau.  
Pour les bâtiments neufs et modernisés  
Pour l'exécution des systèmes d'isolation thermique dans la construction des bâtiments de logement, publics et industriels.

- Propriétés:**
- Imperméable à l'eau
  - Résistant au gel
  - Grande résistance mécanique
  - Large éventail de couleurs
  - Résistance aux UV
  - Élimine les ponts thermiques dans un mur



Données techniques	
N° d'art.	1
Type d'emballage	①
Quantité par unité	1 pce
Épaisseur de couche	50 - 200 mm
Adhérence (Béton)	≥ 0,25 MPa
Adhérence (XPS)	≥ 0,08 MPa
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> après 24 heures

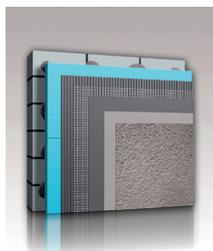
**Le produit conforme à:** • Évaluation technique européenne ETA 19/0197

- Base du matériau:**
- STYRLEP 220 ELASTYCZNY
  - Polystyrène expansé, fixations mécaniques, treillis de renforcement
  - STYRLEP 220 ELASTYCZNY
  - TYNKOLIT-T 330/TYNKOLIT-U 340

**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.



## XPS TURBO

Système d'isolation thermique

---

**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.