



# PLAQUE ÉLASTIQUE DE FAÇADE

panneau isolant

**Domaines d'application:** Un panneau décoratif avec représentation naturelle de nœuds de bois de couleur blanc. Pour la finition des systèmes d'isolation thermique, de façades ou d'intérieurs.  
Renforcée du treillis de renfort  
Après avoir peint avec le GLACIS ACRYLIQUE 1003, il est possible d'obtenir de différentes variantes de couleur.

**Propriétés:**

- Haut niveau d'élasticité
- La représentation naturelle du bois
- Installation facile
- Imperméable à l'eau
- Résistance au gel

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	34877
Type d'emballage	
Quantité par unité	10 pce/cart.
Longueur	1.980 mm
Largeur	160 mm
Épaisseur	3 mm
Consommation	3,16 pce/m <sup>2</sup>

**Base du matériau:**

- Polymères
- matériaux remplissants
- Treillis en fibre de verre

**Support:** Les supports devraient être dépourvus de poussière, de suie, de graisses, d'huiles, d'agents de démoulage, de peintures, de surplus de mortier de maçonnerie etc. Les symptômes de l'agression biologique (les champignons, les moisissures) devraient être éliminés à l'aide de l'agent SEPTOBUD 1008. Les vieux supports détruits à résistance faible devraient être éliminés. Appliquer la couche primaire GRUNTOLIT-SG 302 sur des supports faibles..

**Types de substrats:** **Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique:** sans un apprêt complémentaire  
**Béton:** apprêter au moyen de GRUNTOBET 310  
**Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
**Enduits anciens:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5

**Mise en œuvre:** Dans le cas du système d'isolation thermique, fixer la plaque directement au polystyrène expansé ou à la couche renforcée de treillis bien prise (après 3 jours au minimum) ou à un autre support stable, par exemple à l'enduit. Coller à l'aide de la COLLE PRÊTE AU CARRELAGE 111. Dans le cas de cette colle, il est nécessaire de respecter la température minimale de séchage qui s'élève à +10 °C. Il est possible de coller à l'aide de la colle de ciment blanche, par exemple : EXPERT 2 BLANC, COLLE À GEL 110B. Après 48h au minimum à partir du collage, si nécessaire, recouvrir la plaque soigneusement avec la peinture de façade (par exemple la PEINTURE ACRYLIQUE 001). 24 heures à partir de la peinture, recouvrir soigneusement au pinceau le long des nœuds avec le glacis acrylique 1003 de couleur adaptée. Pour obtenir un effet rustique, directement après l'application du glacis, essuyer doucement avec une éponge propre et sèche. Il est possible d'appliquer le glacis deux fois, en fonction du de l'effet désiré.  
Pendant le traitement des coins, utiliser la COLLE PRÊTE AU CARRELAGE 111 pour la finition du bord de plaque.



# PLAQUE ÉLASTIQUE DE FAÇADE

panneau isolant

---

**Conditions de mise en œuvre:**

Pendant le collage et la peinture, utiliser à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, ces températures s'appliquent à l'air, le support et le produit.

---

**Remarques générales:**

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.