

FICHE TECHNIQUE (FT)

PLAQUE ÉLASTIQUE DE FAÇADE

Plaque décorative aux façades



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

Numéro d'article	34877
Emballage	
Quantité par unité	24 unité/carton
Unité par palette	10 unité/pal
Couleur	Blanc
Consommation	3,87 pce/m ²
Longueur	2000 mm
Largeur	128 mm
Épaisseur	2 mm

PLAQUE ÉLASTIQUE DE FAÇADE

Plaque décorative aux façades

Base du matériau

- Matériaux remplissants
- Treillis en fibre de verre
- Polymères

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.

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..

Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: sans un apprêt complémentaire

Béton: Apprêter avec TYNKOLIT-T330 ou TYNKOLIT-U 340

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.

Remarques générales

Cette fiche technique rend toutes les éditions précédentes caduques. Les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles et à notre expérience pratique. Les informations ont été préparées avec soin et conscience, mais sans garantie de leur exactitude, actualité et exhaustivité, et sans responsabilité pour les décisions ultérieures de l'utilisateur. Les informations à elles seules n'établissent aucune relation juridique ni autres obligations annexes. Elles ne dispensent pas le client de l'obligation de vérifier lui-même l'adéquation du produit à l'usage prévu. Les valeurs techniques se réfèrent aux produits de base. Des écarts par rapport aux caractéristiques techniques peuvent se produire en raison de la teinture et de la coloration. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes. Pour le revêtement de supports non décrits ici, il est nécessaire de nous consulter. Les teintes peuvent légèrement varier lors de nouvelles commandes ou par rapport au nuancier, si nécessaire, une zone d'essai doit être réalisée sur le chantier. Les informations sur les temps de séchage et d'attente s'appliquent dans des conditions de laboratoire (+20°C/65% d'humidité relative) et peuvent changer en fonction de la situation sur le chantier. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.