

# Alpha Wall Filler

**ENDUIT DE REMPLISSAGE PRÊT À L'EMPLOI, POUR MURS À L'INTÉRIEUR, À BASE DE DISPERSION.**

## Généralités

Principales propriétés

- Pouvoir de remplissage élevé.
- Résistant à l'eau.
- Très bon accrochage.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Recouvrable avec des peintures en dispersion, alkydes, acryliques.
- Convient pour les locaux humides.
- Non alcalin.
- Application très aisée, en raison de son caractère léger.
- Ne s'enroule pas.
- Très facile à poncer (avec un grain très fin).
- Affaissement minimal.
- Ne convient pas d'amiante, de ciment ou de plâtre.

Application

Pour réparer, boucher et enduire du béton sec au vent, du béton cellulaire, du plâtre, de la brique, des panneaux d'aggloméré, de plâtre, de construction, d'anciennes peintures et fibre de verre.

Adapté pour enduire un fibre textile non tissé et tissu en fibre de verre.

Applicable en couches de 0-8 mm.

## Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante: 3-35°C.

Température du support: 3-35°C.

Humidité relative de l'air: maximum 85%.

Mise en œuvre

Avec un couteau à enduire ou une taloche.

Ponçage avec un grain fin (P400).

Dilution

Aucune. Pour l'élimination des nodules (bulles d'air) l'Alpha Wall Filler sera appliqué avec une éponge synthétique après légère dilution (à l'eau).

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau.

Rendement

Pratique: 0,5-1,5 l/m<sup>2</sup>. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Le rendement exact doit être déterminé de façon empirique.

Séchage à 20°C/65% H.R.

Sec hors-poussières après environ 1 heure, recouvrable après environ 10 heures et ponçable après environ 15 heures.

Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de l'humidité de l'air et de la température.

## Propriétés

Densité

Environ 1,20 kg/dm<sup>3</sup>.

Degré de brillant

Mat (<10 GU at 85°).

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.

## Conditionnement

Emballage

Seaux plastiques de 2,5 et 10 litres.



---

Teintes

Blanc.

**Systemes**

Débarrasser le support des particules farinantes et/ou détachées.  
Un support trop sec peut éventuellement être humidifié avec de l'eau courante.  
Consolidez l'Alpha Wall Filler avec une couche d'un primer mural dilué.  
Ne pas recouvrir avec l'Alpha Aquafix.

**Données de sécurité**

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.