

# eurocol

# 955

the strong connection

18-5-2026



## WANDOSTUC

Mortier d'enduit à base de ciment à prise rapide pour le nivellement et la réparation de murs à base de ciment et d'autres murs en pierre, comme le béton, le béton cellulaire, la brique silico-calcaire, etc., ainsi que de murs en plâtre comme les plaques de plâtre, le plâtre. blocs, etc., sur lesquels le carrelage doit être appliqué. Peut être utilisé en intérieur dans des épaisseurs de couche de 2 à 50 mm (pour enrobages de béton jusqu'à environ 70 mm). Le mortier peut également être traité avec une machine à projeter. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Une poudre de ciment à réaliser en ajoutant de l'eau et contenant des additifs légers et des liants plastiques.
Couleur	Gris.

- Très faible émission
- Emicode EC 1PLUS
- Pour l'intérieur
- Prise rapide
- Résistant à l'humidité
- Faible stress
- Résistance finale élevée
- Mise en œuvre très facile
- Forte capacité de rebouchage
- Épaisseur de couche 2 à env. 50 mm
- Pulvérisable
- Faible teneur en chromates

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Classification	CSIV conforme à NEN-EN 998-1. mortier à enduire à forte résistance à la compression pour une utilisation sous des carrelages en céramique à l
Force fin	955 Wandostuc est suffisamment solide que pour permettre l'encollage de matériaux de revêtement mural, comme des carrelages en céramique et des pierres naturelles.
Vieillessement	955 Wandostuc ne présente pas d'effets de vieillissement après le séchage.

### APPLICATION

- Pour égaliser et réparer des murs à base de liants ciment ou pierreux, tels que le béton, le béton cellulaire, les blocs silico-calcaires, mais aussi les murs en placoplâtre, blocs de plâtre, etc. sur lequel des carrelages seront posés.
- Applicables dans des situations intérieures avec une épaisseur de couche de 2 à env. 50 mm (à des cavités de béton sur environ 70 mm).
- Le mortier convient aussi pour être travaillé au pistolet.

955 WANDOSTUC

## TRAITEMENT

Épaisseur de couche	955 Wandostuc peut être appliqué en épaisseurs de couche de 2 à env. 50 mm. Des cavités de béton sur environ 70 mm.
Stockage	Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage fermé.
Rapport de mélange	20 kg de 955 Wandostuc pour 6-7 litres d'eau.
Temps de traitement	À une température d'environ 20 °C, utiliser le mortier réalisé dans les 30 minutes.
Latence	L'idéal est de laisser reposer le mortier environ 2 à 3 minutes, et d'ensuite le mélanger à nouveau.
Séchage	Pour des carrelages en céramique, env. 3 heures à 20 °C. Prévoir 24 heures pour la pierre naturelle.
Durée de conservation	12 mois, dans un emballage non ouvert. Bien refermer les emballages ouverts après utilisation
Température d'application	De 5 à 25 °C (température aussi bien de l'environnement que du support).

*\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.*

### Support:

- 955 Wandostuc peut être appliqué sur tout type de base rigide, résistante à la compression et à la traction, propre, sèche en permanence, dégraissée et dépoussiérée.
- Il convient d'enlever toutes les anciennes couches de peinture, de chaux et d'enduit instables. Les anciennes couches d'enduit doivent faire au moins 10 mm d'épaisseur.
- Les bases lisses et fermées, comme un carrelage existant, doivent être bien dégraissées avec du 014 Euroclean. Bien laisser sécher la base, et l'enduire ensuite de 051 Europrimer Quartz (application intérieure).
- Les murs poreux, à base de plâtre (placoplâtre, enduits et blocs) et de ciment doivent être préalablement enduits d'une couche de primaire en dispersion 099.
- Consultez toujours nos fiches d'informations techniques au préalable. En cas de doute quant aux applications à réaliser au préalable, contactez notre département de conseils techniques.

### Utilisateur:

- Ajouter 20 kg de 955 Wandostuc à 6-7 litres d'eau de distribution propre et froide.
- Mélangez mécaniquement le mortier pendant une minute, jusqu'à obtention d'un mélange lisse.
- Laissez le mortier reposer quelques minutes, mélanger à nouveau et l'appliquer dans les 30 minutes avec une truelle.
- Commencer par appliquer le mortier en une fine couche, et continuer ensuite en « mouillé sur mouillé » jusqu'à obtention de l'épaisseur souhaitée.
- Si nécessaire, lisser la base et la retravailler dans les 60 minutes, en fonction du résultat final souhaité.
- Après 3 heures de séchage environ, la base est prête à accueillir les carrelages en céramique. Pour les pierres naturelles, il faut attendre au moins 24 heures.
- Pour la peinture, le papier-peint et les enduits projetés et décoratifs, il faut attendre au moins 48 heures.

## QUALITE ET GARANTIE



## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

FS Pour des informations environnementales et de sécurité complètes, nous vous renvoyons à notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

## ARTICLES

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
955	Wandostuc	Sac de 20 kg	8 710345 955324

**955 WANDOSTUC**