

webercolor junta fina



5 KG



Mortier pour joints minces 0-3 mm

- + Imperméable
- + Nettoyage en un geste
- + Consistance laiteuse

Produit(s) associé(s)

Recommandations

- Température d'emploi de +5°C à +35°C
- Respecter la quantité d'eau indiquée

Mortier pour joints minces

PRESENTATION

Sachet de 5 kg
Palette de 36 boîtes (720 kg)

COMPOSITION

Ciment blanc, sables siliceux, résines synthétiques, additifs organiques et inorganiques et pigments minéraux

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Durée repos après la gâchée : 2 minutes
 - Délai maximum pour nettoyer : entre 45 et 60 minutes
 - Durée pratique d'utilisation : jusqu'à 1 heure
- Ces temps à +20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

PERFORMANCE

Résistance à compression: 70 kg/cm²
Résistance flexion et traction: 35 kg/cm²
Capillarité: 2 g/dm².min^{1/2}.

Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire et elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

PREPARATION DU SUPPORT

- S'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de poussière
- Laisser passer 24-48 heures après le collage du carrelage avant de traiter les joints, en fonction des conditions climatiques
- Carreaux poreux ou rugueux : utiliser un protecteur pour éviter les manches et faciliter le nettoyage
- Utiliser un protecteur pour les surfaces polies du grès porcelaine avant d'appliquer webercolor junta fina, pour éviter la pénétration du pigment dans le micropore du poli

EMPLOI

- Consistance laiteuse : Gâcher webercolor junta fina manuellement ou avec un malaxeur électrique lent (500 rpm) Compter 2,7 l d'eau par sac de 5 kg
 - *Consistance pâte : Gâcher webercolor junta fina manuellement ou avec un malaxeur électrique lent (500 rpm) Compter 1,8 l d'eau par sac de 5 kg. Laisser reposer 2 minutes
 - Remplir les joints entre les carreaux. Attendre entre 30 et 60 minutes pour éliminer les restes du produit
- Avec une éponge humide rincer la surface pour obtenir le nettoyage et finition finale

APPLICATION

Réalisation de joints de carrelage de jusqu'à 3 mm de large
À partir de 1-1,5 mm jointolement en consistance pâte