



Multi Fill [basic]

- Multi-Enduit -

Enduit de garnissage / de surface

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	45	40
	Unités de conditionnement	5 kg	20 kg
	Type de conditionnement	Seau en plastique	Sac en papier
	Clé de fermeture	05	20
	Art. n°		
blanc	2809	■	■
gris	2808	■	■
couleurs spéciales	2806		■

Consommation

env. 1,0 kg/m²/mm épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Mastic pour les couches de stuc, le béton cellulaire et le matériel d'aménagement
- Traitement des façades seulement si elles sont traitées avec de la peinture hydrofuge

Propriétés

- A prise rapide
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne adhérence
- Pas de traces, égalisable jusqu'à zéro
- Durcissement sans fissuration, pratiquement sans tension.
- Ponçable
- A colorier
- Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel

Caractéristiques techniques



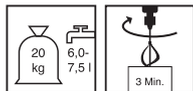
Densité volumique	env. 1,0 kg/dm ³
Quantité d'eau	1,5-1,92 l/5 kg 6,0-7,5 l/20 kg
Résistance à la flexion (28j)	env. 3,5 N/mm ²
Résistance à la compression	24 h: env. 3 N/mm ² 28 j: env. 10 N/mm ²

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

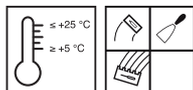
- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Préhumidifier le support.

Préparation



- **Mélanger**
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à utiliser.

Mise en oeuvre



- **Directives**
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.
- **Température de traitement (+20 °C)**
env. 20 min.

Appliquer le produit dans l'épaisseur de couche désirée.
Lisser avec des outils appropriés.
Ponçable après séchage.

Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.
Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.
Le fâiènement / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.
Ne pas appliquer sur des endroits constamment mouillés.
Ne pas repeindre avec des peintures silicates.

Remarques

Il convient d'assurer que l'humidité pénétrant par l'arrière soit exclus.
La couleur s'adapte après le séchage et le durcissement et dépend des conditions météorologiques et de la méthode d'application. L'aspect d'un support récemment traité et lissé est donc plus clair en comparaison avec un support qui est poncé ou lissé plus tard. Granulométries différentes du même produit peuvent provoquer de petites décolorations. Supports humides peuvent également provoquer des décolorations.
Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.



Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage

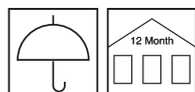
Matériel de mélange, truelle, lisseuse



Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Conservation

Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.

**Sécurité / réglementation**

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.