



## SL Fill Q3

Enduit fin, pour l'assainissement des moisissures

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	30
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>20 kg</b>
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	20
	<b>Art. n°</b>	
blanc à l'ancienne (couleur propre)	2997	■

### Consommation

env. 2 kg/m<sup>2</sup> à 2 mm épaisseur de couche



### Domaines d'application



- Pour le lissage des systèmes de crépis d'assainissement
- Peut être fini avec une peinture murale ou avec du papier peint.
- Niveau de qualité du support: Q1-Q3

### Propriétés

- Ouvert à la diffusion et à activité capillaire
- Insensible à l'humidité
- Lisse et bon pouvoir adhérent
- Stable
- Pas de traces, égalisable jusqu'à zéro
- Peut être appliqué sans primaire sur tous les supports absorbants

### Caractéristiques techniques

Densité volumique	env. 0,85 kg/dm <sup>3</sup>
Classe de résistance à la compression	CS II (i.M. 3,0 N/mm <sup>2</sup> )
Quantité d'eau	9,5 - 10 l / 20 kg
Absorption capillaire d'eau	> 1 kg/m <sup>2</sup>
Diffusion de vapeur d'eau	μ < 10
Granulométrie	0,2 mm

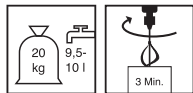
Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



## Préparation du travail

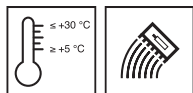
- **Exigences du support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Préhumidifier le support.

## Préparation



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

## Mise en oeuvre



- **Directives**  
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°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. 60 min.

### Pont d'adhérence

Appliquer le produit comme pont d'adhérence avec les outils appropriés.

### Finition de surface

Appliquer env. 2 mm du matériel.  
Lisser avec des outils appropriés.  
Traitement ultérieur du support après durcissement.  
Ponçable après séchage.

## Applications

Appliquer frais sur frais, éviter des reprises.  
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 le badigeon contre un séchage trop rapide (courants d'air / chaleur) avec un film. Garder le support éventuellement légèrement humide.  
Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

## Remarques

La fonctionnalité et l'efficacité contre les moisissures et la condensation est seulement possible en combinaison avec Crépi d'assainissement contre les moisissures (art. n° 1050) et les panneaux CS (art. n° 0273-75).  
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.  
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

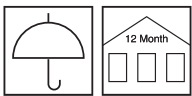
Mélangeur, truelle, spatule, panneau de ponçage



Nettoyer le matériel 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.