



## SP Fill Q3

- Enduit fin -  
Enduit minéral fin

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>20 kg</b>
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	20
	<b>Art. n°</b>	
blanc à l'ancienne	0409	■

### Consommation

env. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche, en moyenne jusqu'à env. 3,0 kg/m<sup>2</sup>.  
Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



### Domaines d'utilisation



- Enduit fin, à surface fermée. Peut être peint.
- Pour la finition lisse des crépis d'assainissement et des couches de base de plâtre minérales
- Enduit d'égalisation minéral pour intérieur et extérieur

### Propriétés

- Peut être utilisé pour les peintures murales et le papier peint
- Traitement possible au feutre.
- Monocouche, en épaisseur de 1-5 mm
- Mise en œuvre à la main ou machinalement

### Données techniques

Épaisseur de couche	Une couche: 1-5 mm
Densité volumique	env. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Classe de résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Quantité d'eau	6,0 - 6,4 l/20 kg
Absorption capillaire d'eau w24	>1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Granulométrie maximale	0,3 mm

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Produits complémentaires

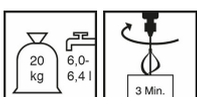
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)
- [Crépi d'assainissement Remmers](#)

### Préparation

- Exigences concernant le support  
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire  
Pré-humidifier le substrat.  
Préhumidifier le support hydrophobe avec de l'eau détendue.  
Primaïser un support très absorbant avec le Primer Hydro F.

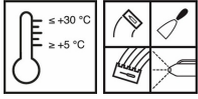
### Préparation

- Préparation / Mélange  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée pour la mise en œuvre.





#### Mise en œuvre



#### ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

#### ■ Durée pratique d'utilisation (20°C)

env. 60 min.

Appliquer une couche de contact avec l'outil approprié.

Appliquer le produit dans l'épaisseur de couche désirée.

Lisser avec les outils appropriés.

Traitement ultérieur du support après durcissement.

Ponçage possible après séchage.

#### Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

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.

Sur supports adjacents, utiliser des emballages portant le même numéro de charge.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

Pour une mise en œuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

#### Important

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

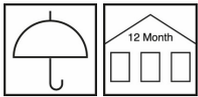
#### Outillage / Nettoyage des outils



outil de mélange, truelle, truelle de lissage, planche d'éponge, planche de feutre

Nettoyer les outils à l'eau, immédiatement après utilisation (avant durcissement du mortier).

#### Stockage / Tenue en stock



Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.

#### Sécurité / Réglementations

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

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.