



## Fill RZ Historic

### - Enduit fin RZ -

Charge minérale de surface et plâtre fin à base de ciment romanesque

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	130
	Taille / Quantité	5 kg
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	05
	Art. n°	
gris-beige (couleur propre)	0564	■

#### Consommation

env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



#### Domaines d'utilisation

- Traitement des façades historiques.
- Enduit d'égalisation minéral pour intérieur et extérieur



#### Propriétés

- Lent développement de la résistance
- Traitement possible au feutre.
- Monocouche, en épaisseur de 1-5 mm
- Ciment naturel, de fabrication inchangée depuis 150 ans et nommé ciment romain (traditionnellement, des marnes calcaires du crétacé, en four à basse température).

#### Données techniques



Epaisseur de couche	Une couche 1-5 mm
Densité volumique	env. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Classe de résistance à la compression	CS IV
Quantité d'eau	1,25 l/5 kg
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Densité mortier frais	env. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Granulométrie	≤ 0,3 mm
Teneur en pores d'air	≤ 10 % en volume

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

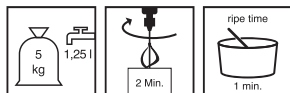
### Produits complémentaires

- [VSM RZ Historic \(0567\)](#)
- [BSP RZ Historic \(0568\)](#)
- [Stucco GF RZ \(0569\)](#)

### Préparation

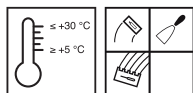
- **Exigences concernant le support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Pré-humidifier le substrat.  
Primaire un support très absorbant avec le Primer Hydro F.

### Préparation



- **Préparation / Mélange**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.  
Mélanger soigneusement pendant 2 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.  
Temps de maturation: env. 1 minute  
Mélanger de nouveau.

### 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. 20 min.

#### Pont d'adhérence

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.

### 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.

Traiter les supports adjacents toujours avec le même numéro de charge.

Légère nuance de teinte possible d'une charge à l'autre!

### Important

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

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

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

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

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

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

La teinte réelle apparaissant après séchage / durcissement dépend des conditions de durcissement et de la méthode de mise en œuvre sélectionnée. Ainsi, une surface fraîchement lissée paraît - par comparaison avec une surface griffée ou lissée plus tard - plus claire. Les granulométries variées d'un même produit peuvent entraîner de légères nuances de teinte. Un support présentant des remontées d'humidité peut provoquer des décolorations.

Les liants alcalins peuvent affecter les métaux non-ferreux.

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

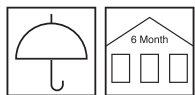
Malaxeur, truelle, lisseuse, taloche éponge, taloche feutre



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

### Stockage / Tenue en stock

6 mois au sec, en emballage d'origine 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.