



Fill RZ Historic

- Enduit fin RZ -

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

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	130
	Taille / Quantité	5 kg
	Type de conditionnement	Sac en PE
	Clé de fermeture	05
	Art. n°	
gris-beige (couleur propre)	0564	■

Consommation

env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur de couche

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



Domaines d'application

- Mastic pour des façades historiques
- Mastic d'égalisation minéral pour application à l'intérieur et à l'extérieur



Propriétés

- Développement de résistance lent
- Ponçable
- Epaisseur de couche (une couche): 1-5 mm
- Le ciment naturel utilisé ici est produit déjà depuis 150 années de la même manière sous le nom de Ciment / Chaux romain. La base pour la production est la façon traditionnelle sur laquelle on brûlait chaux-marne à basse températures dans la période crétacée.

Caractéristiques techniques



Epaisseur de couche	Une couche 1-5 mm
Densité volumique	env. 1,1 kg/dm ³
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 ²
Densité mortier frais	env. 1,9 kg/dm ³
Granulométrie	≤ 0,3 mm
Teneur en pores d'air	≤ 10 % en volume

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

Produits du système

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

Préparation du travail

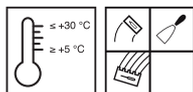
- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Pré-humidifier le substrat.
Prétraiter les supports très absorbants avec Primer Hydro F.

Préparation



- **Mélanger**
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 le produit encore une fois.

Mise en oeuvre



- **Directives**
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.
- **Température de traitement (+20 °C)**
env. 20 min.
- **Pont d'adhérence**
Appliquer le produit comme pont d'adhérence avec les outils appropriés.

Appliquer le produit dans l'épaisseur de couche désirée.
Lisser avec les outils appropriés.
Traitement ultérieur du support après durcissement.

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 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.

Lors de l'utilisation de différentes charges, ils peuvent apparaître des légères différences de couleur.

Remarques

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 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.

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.

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

Outils / nettoyage

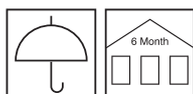
outil de mélange, truelle, truelle de lissage, planche d'éponge, planche de feutre



Les outils peuvent être nettoyés en état frais (avant durcissement du mortier) avec de l'eau.

Stockage / Conservation

6 mois au sec, en emballage d'origine non ouvert.



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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.