



## Apprêt quartzeux

Primaire d'adhérence pour supports minéraux de faible pouvoir absorbant

Disponibilité		
Nbre / palette	48	32
<b>Taille / Quantité</b>	<b>5 l</b>	<b>12,5 l</b>
Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique
Emballage / Code	05	13
<b>Art. n°</b>		
2810	■	■

### Consommation

env. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup> en fonction du support

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



### Domaines d'utilisation

- Supports à faible pouvoir absorbant (béton coffré sur place, éléments préfabriqués en béton)
- Pont d'adhérence pour enduits minéraux et organiques et enduits en couche mince
- Primaire structurant
- Sur les revêtements céramiques



### Propriétés

- Le support devient plus rugueux/ plus solide
- Bonne adhérence
- Pigmentation blanche
- Rempli de manière grosse
- Résistant aux alcalis



### Données techniques

Support	Eau
Extrait sec	70 %
Densité (20°C)	Env. 1,40 g/ml
Viscosité	Env. 2000 mPa
Perméabilité à la vapeur d'eau	Valeur s <sub>d</sub> < 0,5 m avec 0,25 l/m <sup>2</sup>
Granulométrie maximale	0,7 mm
Valeur pH	8
Aspect	Pigmentation blanche

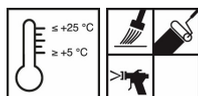
Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Préparation

- Exigences concernant le support  
Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure (sauf faïençage).  
Exempt de sels nuisibles.

### Mise en œuvre

- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.



- Recouvrabilité (+20°C)  
A +20°C et 65% d'humidité relative de l'air accessible après 12h.

Bien brasser le produit.  
Appliquer régulièrement au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation.

### Informations de mise en œuvre

Les défauts de construction, tels que les fissures, les joints fissurés, les connexions défectueuses, l'humidité



ascendante doivent être éliminés au préalable.  
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 oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

■ Séchage

A +20 °C et 65 % d'humidité relative, recouvrable après 12 heures.  
Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Important

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.  
Respecter les réglementations techniques en vigueur.  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Outillage / Nettoyage des outils

Rouleaux en peau de mouton, brosse de surface, pulvérisateur approprié



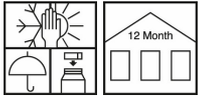
Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Outils Remmers

- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Rouleau Nylon Pro (5045)
- Rouleau Nylon standard (5066)
- Heizkörperpinsel (4541)

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



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.

Équipement de protection individuelle

Pour la mise en oeuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

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.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

Limite européenne pour ce produit (cat. A/a): max. 30 g/l (2010).  
Ce produit contient < 1 g/l COV.

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	1g/l

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 oeuvre.

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.