



## SP Top Q2

### - Enduit de Parement (Crépi fin) -

Enduit minéral fin

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	36	30
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>25 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Type de conditionnement	Sac en papier	Sac en papier
	Clé de fermeture	25	25
	<b>Art. n°</b>		
blanc à l'ancienne (couleur propre)	0408	■	
couleurs spéciales	0524		■

#### Consommation

env. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm; en moyenne jusqu'à 3,5 kg/m<sup>2</sup>

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



#### Domaines d'application

- Crépi de surfaces et crépi à couche fine



#### Propriétés

- Etanche
- Perméable à la vapeur d'eau
- Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel
- Mise en œuvre à la main ou machinalement
- Ponçable

#### Caractéristiques techniques



Densité volumique	env. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Quantité d'eau	6,0 l /25 kg
Coefficient d'absorption d'eau w <sub>24</sub>	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
Comportement au feu	classe A1
Résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Densité du mortier	env. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Granulométrie	< 0,5 mm

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

## Produits du système

➤ **Crépi d'assainissement Remmers**

## Préparation du travail

### ■ Exigences du support

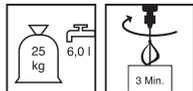
Porteur, propre et sans poussière.

### ■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

Préhumidifier le support hydrophobe avec de l'eau détendue.

## Préparation

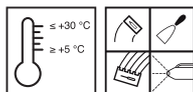


### ■ Mélanger

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à utiliser.

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, du support et de l'air: entre +5 °C 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. 2 h

### 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 des outils appropriés.

Traitement ultérieur du support après la prise.

## 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.

Aux coins des ouvertures, prévoir de l'armature supplémentaire en diagonale.



Ne pas interrompre le travail pendant le revêtement d'un support continu.  
 Pour éviter des traces sur de grandes surfaces avec plusieurs couches, traiter toutes les couches en même temps.  
 Utiliser seulement du matériel avec la même charge pour des supports adjacents.  
 Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.  
 Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique.

#### Remarques

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)!  
 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

Matériel de mélange, lisseuse, spatule, platoir éponge

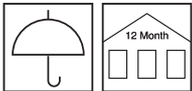


Machines appropriées

Nettoyer les outils 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.

#### Déclaration de performances

➤ [Leistungserklärung GBI P 42-2](#)



Marquage CE

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen

07

GBI P 42-1

EN 998-1: 2010-12

**0408**

Mortier conformément au test d'aptitude, sans propriétés spécifiques.

Comportement au feu:	classe A1
Résistance à la traction:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (classe de rupture B)
Absorption d'eau:	W1
Perméabilité à la vapeur d'eau:	$\mu \leq 25$
Conductivité thermique ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P = 90%
Durabilité (résistance au gel):	Résistant, lors d'une mise en oeuvre selon les fiches techniques
Substances dangereuses:	NPD

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.