



SP Prep rapid

- Gobetis rapide -

Gobetis à prise rapide

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	Taille / Quantité	30 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	30
	Art. n°	
gris	0406	■

Consommation

couverture totale: 4 - 6 kg/m²

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Préparation de la surface avant l'application d'enduits minéraux
- Pour égaliser la différence en pouvoir absorbant du support



Propriétés

- Bonne adhérence au support
- A prise rapide
- Recouvrable après 90 minutes
- Haute résistance aux sulfates, faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Données techniques

Quantité d'eau	Env. 4,4 l/30 kg
Épaisseur de couche	Au max. 5 mm
Densité volumique	Env. 1,7 kg/dm ³
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 18$
Profondeur de pénétration d'eau	Après 1 h > 5 mm
[pk_an_brandverhaltensklasse]	A1
Résistance à la compression (28 jours)	CS IV (> 6,0 N/mm ²)
Granulométrie maximale	3,15 mm Taille des grains selon la norme DIN EN 13139

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

Informations complémentaires

- [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Produits complémentaires

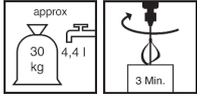
- [Kiesel \(1810\)](#)
- [ZM HF \[basic\] \(0220\)](#)
- [SP Top SL \[basic\] \(1050\)](#)
- [Crépi d'assainissement Remmers](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Pré-humidifier les substrats absorbants .



Préparation

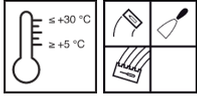


■ Préparation / Mélange

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 oeuvre.

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. 10 min.

Supports absorbants

Appliquer SP Prep rapid comme pont d'adhérence sous forme de treillis (couverture de la surface 50-70 %) avec une épaisseur de couche de 5 mm maximum.

Sur des supports peu absorbants.

Appliquer SP Prep rapid en pleine couverture (100 %) avec une épaisseur de couche de 5 mm maximum.

Surface Badigeon d'étanchéité minéral (MDS)

Appliquer la couche de contact en MDS et appliquer SP Prep rapid en pleine couverture (100%) avec une épaisseur de couche de 5 mm maximum sur le pont d'adhérence encore frais.

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.

Ne pas utiliser le produit pour l'égalisation des inégalités.

Application de la couche de stuc après 90 minutes au plus tôt.

Améliorer l'adhérence aux surfaces lisses et denses avec ZM HF ^[basic].

Important

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

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

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

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

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.

Outils / Nettoyage des outils



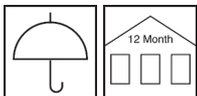
Outil de malaxage, truelle, balai en acier, machine à crépir, pistolet à entonnoir

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Outils Remmers

- **Récipient de mélange (4030)**
- **Spritzputzapparat (4439)**

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.

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.

Déclaration de performance

- **Déclaration de performance**



Déclaration de conformité

**Remmers GmbH**

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

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 07 /UKCA 21

GBI-P 54-3

EN 998-1: 2017-02

0406

Selon les tests d'aptitude, l'enduit n'a pas de caractéristiques particulières

Classe de réaction au feu :	A1
Résistance à la traction :	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (comportement de fissure B)
Absorption d'eau	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	≥ 18
Conductivité thermique (λ_{10} , dry, mat) où P = 50 %	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
:	
Conductivité thermique (λ_{10} , dry, mat) où P = 90 %	$\leq 0,93 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
:	
Durabilité (résistance au gel)	Résistant, si appliquée conformément à la fiche technique
Substances dangereuses :	NPD

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.