



## SP Top White

### - Enduit d'assainissement blanc -

Enduit d'assainissement pour maçonneries exposées à l'humidité et aux sels, conforme WTA



Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	42
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>20 kg</b>
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	20
	<b>Art. n°</b>	
blanc	0402	■
Silo sur demande!		

#### Consommation

env. 8,8 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur de couche

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



#### Domaines d'utilisation



- Pour la manutention, la rénovation et l'assainissement des murs et des façades chargés de sels et d'humidité.
- Murs intérieurs des caves, des bâtiments anciens et des façades
- Lors des charges de sels plus élevées, utiliser le produit en combinaison avec SP Level
- Peut être appliqué en une seule couche comme couche de base et comme couche de finition

#### Propriétés

- Haute résistance aux sulfates, faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Application en épaisseur jusqu'à 30 mm
- Application mécanique possible
- Grande capacité de stockage de sel
- Pores hydrophobes
- Renforcé de fibres
- Favorise l'assèchement

#### Données techniques



Porosité	> 50 % en volume
Épaisseur de couche	Une couche: 10 - 30 mm, 2 couches jusqu'à 40 mm
Densité volumique	Env. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Classe de résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Quantité d'eau	Env. 5,8 l/20 kg
Absorption capillaire d'eau w24	> 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Nombre de résistance à la perméabilité à la vapeur d'eau μ	≤ 15
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 15
Profondeur de pénétration d'eau	Après 24 h < 5 mm
Réaction au feu	Classe A1
Granulométrie maximale	1,25 mm granulométrie selon la norme DIN EN 13139
Contrôle de qualité	GG-Cert + WTA

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

#### Certificats

➤ [Certificat WTA](#)

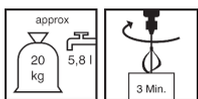
#### Produits complémentaires

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SP LevelI \(0401\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Badigeons d'étanchéité de Remmers](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)

#### Préparation

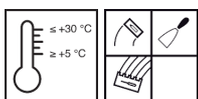
- **Exigences concernant le support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Éliminer les enduits, peintures et revêtements au minimum 80 cm au-dessus de la zone endommagée.  
Gratter les joints friables sur 2 cm de profondeur.  
Pré-humidifier les substrats absorbants .  
**Support: absorbant**  
Appliquer SP Prep ou SP Prep Rapid comme couche d'adhérence en forme de filet (zone de couverture 50 - 70 % de couverture) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.  
Autre possibilité : appliquer SP Top White comme couche tir-à-zéro (couche de contact).  
**Support: faiblement absorbant**  
Appliquer SP Prep ou SP PRep Rapid complètement couvrante (100 %) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.  
Autre possibilité : appliquer SP Top White comme couche tir-à-zéro (couche de contact).  
**Support: badigeon d'étanchéité minérale**  
Appliquer SP Prep frais-en-frais comme un pont d'adhérence entièrement couvrant dans la dernière couche de badigeon

#### 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.  
Pour les machines de pulvérisation, le numéro de réglage de l'eau correspondant doit être déterminé sur place.

#### 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. 60 min.

#### Pont d'adhérence

Appliquer le produit avec les outils appropriés.

#### Monocouche

Appliquer le produit avec les outils ou machines appropriés.

#### Bicouche



Rayer la première couche avec un peigne de plâtrier.  
 Appliquer la deuxième couche après séchage de la première.  
 Il est également possible d'appliquer l'épaisseur totale de la couche en deux couches, frais dans frais, avec l'insertion d'un tissu de renforcement (Tex 6.5/100).  
 Chevaucher les tissus d'armature au moins 10 cm.  
 Dresser le support à la règle.  
 Traitement ultérieur du support après la prise.  
 Avant application de la couche suivante, préparer le support - après séchage complet - au rabot à grille.  
 Dans le cas de surfaces hydrophobes, mouiller au préalable avec de l'eau expansée jusqu'à obtenir une humidité mate avant de poursuivre le crépissage.

#### 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.  
 Dans le cas de supports critiques (très irréguliers, fissurés, maçonnerie mixte), la mise en place d'un treillis d'armature dans le tiers supérieur du crépi d'assainissement est préconisée.  
 Aux coins des ouvertures, prévoir de l'armature supplémentaire en diagonale.  
 Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.  
 Pour des épaisseurs de couches plus épaisses de 10 à 30 mm, il est recommandé d'appliquer le mortier "frais sur frais" dans la couche de plâtre.  
 Retraitement des surfaces poncées après 24-48 h.  
 Finition des surfaces feutrées après 14 jours au plus tôt.  
 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.  
 Pour assurer le bon résultat de l'assainissement, respecter les conditions de séchage appropriées, conformément à la fiche all. WTA 2-9-20/D.  
 Pour une mise en œuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900  
 Au cours du traitement à la machine, les caractéristiques spécifiques au produit, telles que la résistance mécanique, la teneur en vides d'air, etc. peuvent changer.

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



Outil de malaxage, truelle, truelle de lissage, plateau, règle de plâtrier en alu, brosse à plâtre, rabot à plâtre, planche éponge

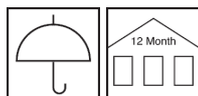
Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

#### Outils Remmers

- [Récipient de mélange \(4030\)](#)
- [Putzkamm \(4130\)](#)
- [Gitterrabort \(4231\)](#)
- [Aufziehplatte \(4436\)](#)
- [Alu-Kardätsche mit Holzgriff \(4429\)](#)
- [Lisseuse \(4004\)](#)
- [Glättkelle \(4117\)](#)
- [Lisseuse duo - deux coins arrondis \(4118\)](#)
- [Schwambrett rot \(4935\)](#)
- [Schwambrett gelb \(4936\)](#)

#### 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.

#### Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre 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.



Déclaration de performance

[> Leistungserklärung](#)

Déclaration de conformité

**Remmers GmbH**

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

**UKCA Remmers (UK) Limited**

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

**GBI P 47-2**

EN 998-1: 2017-02

**0402**

Mortier, qui contient de sels hydrosolubles, qui convient au plâtrage de la maçonnerie humide après preuve d'aptitude.

Comportement au feu:

Classe A1

Résistance à la flexion-traction:

 $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$  (structure de fissure B)

Absorption d'eau:

 $\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$  après 24 h

Perméabilité à la vapeur d'eau:

 $\mu \leq 15$ Conductivité thermique( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ): $\leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  pour P = 50%

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):

Résistant, lors de l'utilisation selon 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.