



SP Top White

- Enduit d'assainissement blanc -

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



Type / Désignation	Disponibilité	
	Nombre/palette	42
	Taille / Quantité	20 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	20
	Art. n°	
blanc	0402	■
Silo sur demande!		

Consommation

Env. 8,8 kg/m²/cm d'épaisseur de couche

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



Domaines d'application



- 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 Levell
- Peut être appliqué en une seule couche comme couche de base et comme couche de finition

Propriétés

- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Epaisseur d'application d'une seule couche jusqu'à 30 mm
- Application mécanique possible
- Grande capacité de stockage de sel
- Hydrophobe au niveau des pores
- Renforcé de fibres
- Favorise la déshydratation

Caractéristiques 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 ³
Classe de résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Quantité d'eau	Env. 5,8 l / 20 kg
Absorption capillaire d'eau w24	> 0,3 kg/m ²
Résistance à la diffusion de vapeur μ	≤ 15
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$
Profondeur de pénétration d'eau	Après 24 h < 5 mm
Comportement au feu	Classe A1
Granulométrie maximale	1,25 mm granulométrie selon la norme DIN EN 13139
Contrôle de qualité	GG-Cert + WTA

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

Attestations

> [Certificat WTA](#)

Produits du système

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

Préparation du travail

■ Exigences du support

Porteur, propre et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Enlever les enduits, les peintures et les revêtements à au moins 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

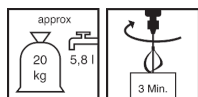
Appliquer SP Prep ou SP PRep Rapid complètement couvrante (100 %) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.

Autre possibilité : appliquer SP Top White comme couche tir-à-zéro (couche de contact).

Support: moriter d'étanchéité minéral

Appliquer SP Prep frais-en-frais comme un pont d'adhérence entièrement couvrant dans la dernière couche de badigeon

Préparation



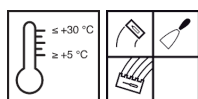
■ Mélanger

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.

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

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. 60 min.

Pont d'adhérence

Appliquer le produit avec les outils appropriés.

Mono-couche

Appliquer le produit avec les outils ou machines appropriés.

**Bi-couche**

La première couche doit être rayée 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.

Préparer le support, après séchage complet, avant l'application de la couche suivante 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.

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.

Pour les supports critiques (très inégaux, fissurés, maçonnerie mixte), nous recommandons d'incorporer le treillis d'armature dans le tiers supérieur de l'enduit d'assainissement.

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 faïencage / 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 succès de l'assainissement, créer des conditions de séchage appropriées conformément à la fiche technique allemande 2-9-20/D.

Pour une mise en oeuvre 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.

Remarques

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.

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

Outils / nettoyage

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

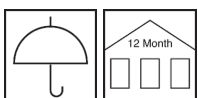
Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Outils Remmers

- > **Récipient de mélange (4030)**
- > **Putzkamm (4130)**
- > **Gitterrabort (4231)**
- > **Aufziehplatte (4436)**
- > **Fouet à cartes en aluminium avec manche en bois (4429)**
- > **Lisseuse (4004)**
- > **Truelle de lissage (4117)**
- > **Lisseuse duo (4118)**
- > **Schwammbrett rot (4935)**
- > **Schwammbrett gelb (4936)**

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.

Equipements de protection personnelle

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.

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 performance

➤ **Leistungserklärung GBI P47-2**

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:

≥ 0,08 N/mm² (structure de fissure B)

Absorption d'eau:

≥ 0,3 kg/m² après 24 h

Perméabilité à la vapeur d'eau:

μ ≤ 15

Conductivité thermique(λ10,dry):

≤ 0,27 W/(m•K) pour P = 50%

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):

Résistant, lors de l'utilisation selon fiche technique

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