



SP Levell

- Crépi de fond -

Crépi spécial à effet de dépôt de sels pour la maçonnerie chargée de sels et d'humidité selon la Fiche de Renseignements WTA

Couleur	Disponibilité		
	Nombre/palette	42	
	Unités de conditionnement	20 kg	
	Type de conditionnement	Sac en papier	
	Clé de fermeture	20	62
	Art. n°		
gris (couleur propre)	0401	■	■
Silo sur demande !			

Consommation

env. 9,5 kg/m²/cm épaisseur de couche

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



Domaines d'application



- Murs et maçonnerie chargés de sels et d'humidité
- Rénovations, caves et façades
- Dessalement et réduction de l'humidité
- Bloque la consommation et protège les étanchéités intérieures

Propriétés

- Pouvoir de stockage de sels élevé.
- Porosité ≥ 50 Vol%
- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- A activité capillaire
- Epaisseur de couche d'une couche de 10 à 40 mm
- Application mécanique possible

Caractéristiques techniques



Porosité	> 50 Vol.%
Densité volumique	env. 1,0 kg/dm ³
Absorption capillaire d'eau	> 1,0 kg/m ²
Profondeur de pénétration d'eau	> 5 mm
Résistance à la compression	CS III (i.M. 5,5 N/mm ²)

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

Attestations

➤ [WTA-Zertifikat](#)

Produits du système

➤ [Barbotines d'étanchéité de Remmers](#)
 ➤ [Crépi d'assainissement Remmers](#)

Préparation du travail

■ Exigences du support

Porteur, propre et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Éliminer soigneusement les enduits, les peintures et les revêtements, au minimum 80 cm au-delà de la zone des dégradations, Gratter les joints friables sur 2 cm de profondeur. Préhumidifier le support.

Support: absorbant et à faible résistance

Appliquer le produit comme pont d'adhérence en structure réticulée (couverture 50-70 %) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.

Support: faiblement absorbant

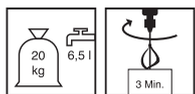
Appliquer le produit sur tout le support (100%) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.

Alternative: appliquer le produit par ragréage (couche de contact).

Support: Badigeon d'étanchéité minéral

Appliquer le mortier hourdé précouche comme pont d'adhérence frais sur frais dans la dernière couche. Appliquer le produit de manière rugueuse et couvrante.

Préparation



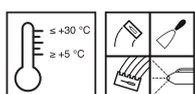
■ Mélanger

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 des machines de pulvérisation on doit déterminer le chiffre de réglage de l'eau sur lieu.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 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. 60 min.

**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.

Dresser le support à la règle.

Poncer de manière horizontale avec un racloir après la prise et avant l'application des couches de stuc suivantes.

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.

Pour un résultat impeccable de l'assainissement, il est impératif d'avoir les conditions de séchage adaptées, voir la fiche all. "WTA" 2-9-04/D.

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. [VA2_R_13]

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

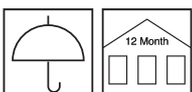
Matériel de mélange, truelle, lisseuse, malaxeur, malaxeur à mélange forcé, malaxeur à double agitateur, malaxeur continu avec tube longue, truelle de plâtrier, peigne, balai, règle en aluminium, truelle

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 P43-3](#)

Marquage CE



Remmers bvba

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

09

GBI P 43-2

EN 998-1: 2010-12

0401

Spécifications pour mortiers qui peuvent être utilisés pour la maçonnerie partie 1: mortier de plâtrage pour applications à l'intérieur et à l'extérieur.

Comportement au feu:	classe A1
Résistance à la traction:	≥ 0,08 N/mm ² (rupture B)
Absorption d'eau:	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau:	μ ≤ 15
Conductibilité thermique (λ10,dry):	≤ 0,27 W/(m·K) pour P = 50% ≤ 0,30 W/(m·K) pour P = 90%
Durabilité (résistance au gel):	résistant, selon une application selon les fiches techniques
Substances dangereuses:	non déterminé

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.