



SP Prep

- Mortier hourdé précouche -

Mortier hourdé précouche selon WTA

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	30
	Unités de conditionnement	30 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	30
	Art. n°	
gris (couleur propre)	0400	■

Consommation

Sur tout le support: 4-6 kg/m²

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



Domaines d'application

- Préparation du support avant l'application des couches de stuc/plâtre minérales
- Pour égaliser la différence en pouvoir absorbant du support



Propriétés

- Bonne adhérence au support
- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Caractéristiques techniques

Densité volumique	env. 1,7 kg/dm ³
Quantité d'eau	6,0 l/30 kg
Profondeur de pénétration d'eau	env. 1 h > 5 mm
Comportement au feu	classe A1
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	CS IV (i.M. 9,0 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

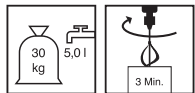
➤ [Crépi d'assainissement Remmers](#)



Préparation du travail

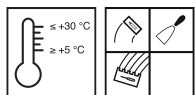
- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Préhumidifier le support.

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, 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.

Supports absorbants

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

Étanchéité intérieure et supports peu absorbants

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

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.
Ne pas utiliser le produit pour l'égalisation des inégalités.
Respecter un temps de séchage de 2-4 jours avant l'application de la couche de plâtre (crépi d'assainissement) suivante.
L'adhérence sur les supports lisses et denses peut être améliorée en utilisant ZM HF (art.n° 0220).

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)!
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



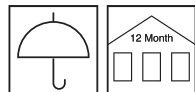
Mélangeur, spirale de mélange, spatule, balai en acier, malaxeur, pistolet à entonnoir

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 P53-2](#)

Marquage CE



Remmers bvba

Bouwelven 19, 2280 Grobbendonk

06

GBI P 53-1

EN 998-1: 2010-12

0400

Mortier conformément à une preuve d'aptitude sans caractéristiques particulières

Comportement au feu:	classe A1
Résistance à la traction:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (rupture B)
Absorption d'eau:	W0
Perméabilité à la vapeur:	$\mu \leq 15$
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) satisfait lors d'une application selon les fiches techniques

Substances dangereuses: voir fiche de sécurité

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.