



Crépi anti-moisissure

- SP Top SL [basic] -

Mortier stuc à conductibilité capillaire élevée avec régulation du climat, surtout pour l'assainissement des moisissures

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	35
	Unités de conditionnement	20 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	20
	Art. n°	
blanc à l'ancienne (couleur propre)	1050	■

Consommation

env. 5,6 kg/m²/cm 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 intérieurs et des plafonds humides et sensibles aux moisissures.
- Régulation de l'humidité de l'air à l'intérieur
- Amélioration énergétique des murs extérieurs

Propriétés

- Ouvert à la diffusion et à activité capillaire
- Le crépi durci dispose d'une conductibilité capillaire élevée et accélère le séchage des surfaces humides
- Isolant
- Epaisseur de couche (appliquer 2 couches) jusqu'à 50 mm
- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Caractéristiques techniques



Épaisseur de couche du plâtre	10 - 50 mm
Densité volumique	env. 0,7 kg/dm ³
Classe de résistance à la compression	CS I (i.M. 1,5 N/mm ²)
Quantité d'eau	6,5-6,8 l / 20 kg
Absorption capillaire d'eau	> 1 kg/m ²
Comportement au feu	classe A1
Granulométrie	≤ 2 mm
Groupe de mortier (DIN 18550-2)	P II

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

Préparation du travail

■ Exigences du support

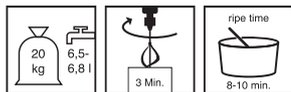
Porteur, propre et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

Appliquer le Mortier hourdé précouche comme pont d'adhérence sur tout le support jusqu'à l'obtention d'un support rugueux.

Préparation



■ Mélanger

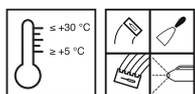
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélangeur énergiquement pendant env. 3 minutes avec un malaxeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Temps d'attente: env. 8-10 minutes

Mélanger de nouveau, si nécessaire ajouter un peu d'eau.

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. 30 min.

Appliquer le produit avec les outils ou machines appropriés.

Dresser le support à la règle.

Traitement ultérieur du support après la prise.

Après séchage complet, poncer avec une spatule pour finir le support.

Temps d'attente avant l'application suivante, au minimum 3 jours.

Mono-couche

Épaisseur de couche (une couche) jusqu'à 20 mm.

Bi-couche

Épaisseur de couche par opération: 10-20 mm.



Épaisseur de couche jusqu'à 30 mm frais sur frais.
 Épaisseur de couche: 30-50 mm, appliquer la deuxième couche après durcissement complet de la première couche au plutôt le jour après.
 La première couche doit être rayée avec un peigne de plâtrier.

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.
 Dans le cas de supports critiques, la mise en place du Tissu d'armature - dans le tiers supérieur de la couche de crépi - 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.
 Le fâiènement / 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.

Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
 Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.
 Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).
 Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.
 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

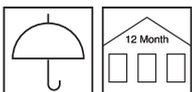


Projecteur d'enduit avec agitateur par exemple P.F.T. G 4 avec Rotoquirl, Putzknecht S 48 ou S 58 avec agitateur R3, pompe à vis PFT Twister D8/1,5 tuyau de crépissage jusqu'à 26 m, Ø 35 mm. Mélangeur, agitateur (par exemple mélangeur à deux arbres Beba), malaxeur à mélange forcé, mélangeur continu avec tube mélangeur long, truelle de lissage, taloche en aluminium, peigne à crépi, balai, truelle, racle-grille

Nettoyer le matériel 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.

Élimination

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 P51-2](#)

Marquage CE

**Remmers BVBA**

Bouwelven 19 - 2280 Grobbendonk

07

GBI P51-1

EN 998-1: 2010-12

1050Mortier - conformément à test d'aptitude - avec une densité apparente du mortier sec $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$

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 d'eau:	$\mu \leq 8$
Conductivité thermique (λ 10 dry):	$\leq 0,15 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=50 %
Durabilité (résistance au gel):	résistant, lors d'une application selon les fiches techniques

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.