



SLP Fix

Colle pour panneaux SLP

Couleur	Disponibilité
	Nombre/palette
	Taille / Quantité
	Clé de fermeture
	Art. n°

Consommation

Environ 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur de couche, environ 6-7 kg/m², y compris l'enduit de lissage.



Domaines d'application

- Mortier de collage et d'armature surtout pour le système SLP de Remmers
- Matériaux de construction et substrats minéraux, adaptés par le stuc



Propriétés

- Adapté pour diminuer l'activité capillaire
- Sans fibre minérale
- Longue durée d'ouverture de la colle
- Haute résistance au glissement et adhérence immédiate
- Etanche

Caractéristiques techniques

Quantité d'eau	env. 7,5 l/25 kg
Épaisseur de couche	5 mm
Densité volumique	env. 1,5 kg/dm ³
W ₈₀	0,0789 m ³ /m ³
W _{saturé}	0,257 m ³ /m ³
Conductivité thermique λ	0,93 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	0,862 kJ/(kg·K)
Valeur AW / coefficient d'absorption d'eau	0,51 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	35
Granulométrie maximale	0,5 mm

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

Informations supplémentaires

- [Fiche de développement durable](#)

Produits du système

- [SLP CS 25 / CS 30 / CS 50 \(0273\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [SL Fill Q4 \(0210\)](#)
- [SLP CS K \(0276\)](#)
- [SLP CS L \(0277\)](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.



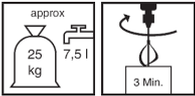
■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

Prétraiter les supports très absorbants avec Primer Hydro F.

Égaliser des supports très irréguliers - étanchéité des joints et égalisation de surface avec SP Level.

Préparation

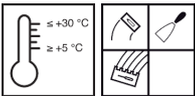


■ Mélanger

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 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.

Le cas échéant, égaliser les inégalités < 8 mm avec le matériel.

Comme préparation faut-il prévoir un ragréage.

Appliquer le matériau verticalement sur le support à l'aide d'une truelle dentée.

Presser les panneaux en commençant par le bas.

Essayer d'atteindre une pose collée en plein.

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.

Temps d'attente entre le collage et l'application d'un badigeon: au moins 24h.

Remarques

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

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.

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Outils / nettoyage



Matériel de mélange, lisseuse, spatule (dentelée)

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Outils Remmers

- > **Récipient de mélange (4030)**
- > **Agitateur Collomix® KR (4292)**
- > **Truelle de lissage (4117)**
- > **Lisseuse dentelée (4560)**

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.

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.