



FL Fix white

- Colle de marbre -

Colle blanche pour pierre naturelle et carrelages



Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	Taille / Quantité	25 kg
	Conditionnement	Sac en PE
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
white	2850	■

Consommation

env. 1,15 kg/m²/mm d'épaisseur de couche
4 mm denture: env. 2,3 kg/m²
8 mm denture: env. 4,6 kg/m²



Domaines d'utilisation



- Collage de revêtements muraux et de sols en pierre naturelle
- Pour le collage et l'application des carreaux pour sols et pour murs céramiques
- Collage de mosaïque de verre et de carreaux de verre
- Usage à l'intérieur et à l'extérieur
- Tant dans des conditions sèches que dans des cellules humides et sous l'eau
- Egalise des inégalités dans les support jusqu'à 5 mm

Propriétés

- Liant blanc
- Liaison rapide avec de l'eau
- Résistance très élevée à la traction (C 2)
- Durcissement rapide (F)
- Sécurité anti-glissement (T) et adhérence élevée
- Longue durée du temps ouvert (E)
- Flexible (S 1)
- Très faible émission (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})

Données techniques

Densité volumique	Env. 1,2 kg/dm ³
Quantité d'eau	Env. 6,75 l / 25 kg
Accessibilité / jointoiment	Env. 3 heures
Charge	Env. 24 heures
Épaisseur de couche de la colle	15 mm au max.
Durée du temps ouvert	Env. 30 minutes (dépend de la température)

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- [Classification comportement au feu_MPA Erwitte N° 23009007-10](#)

Produits complémentaires

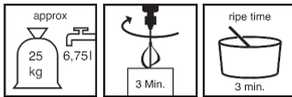
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)
- [Mortier de jointoiment pour carreaux](#)
- [Masses de sols de Remmers](#)
- [Masses d'étanchéité de joints de Remmers](#)



Préparation

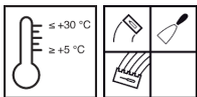
- Exigences concernant le support
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
Egaliser le support.
Primaire un support très absorbant avec le Primer Hydro F.

Préparation



- Préparation / Mélange
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélanger énergiquement pendant 3 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.
Temps de maturation: env. 3 minutes
Ensuite, mélanger à nouveau brièvement.

Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre
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.
- Durée pratique d'utilisation (20°C)
Env. 45 minutes

Appliquer un ragréage (couche de contact) pour améliorer la résistance à la traction.
Traiter le matériel directement avec un racloir dentelé approprié.
Appliquer le matériel à coller dans la couche de colle fraîche et presser un peu.
Enlever immédiatement les résidus de mortier frais sur le dessus des carreaux.
Éliminer les résidus de mortier des joints.

Informations de mise en œuvre

Ne pas appliquer en plein soleil ou sur surface chauffée
Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.
Pour les sols avec chauffage par le sol, appliquez une couche adhésive fermée de 2 mm sous les carreaux afin de garantir leur fonctionnalité.
Appliquer un ragréage lors de l'application du produit sur des anciens revêtements fixes déjà existants.
Pour les chapes récemment posées, il faut déterminer par la méthode CM si elles sont aptes à être recouvertes.
*Des matières de remplissage naturelles peuvent provoquer de petites déviations dans la consommation de l'eau.
La consommation correcte dépend du support et de l'épaisseur de couche.

Important

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outillage / Nettoyage des outils

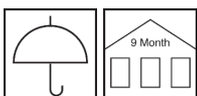


Matériel de mélange, lisseuse, spatule (dentelée)
Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

- Outils Remmers
- Récipient de mélange (4030)
 - Mélangeur Collomix® KR (4292)
 - Viskose Reinigungsschwamm (4133)

Stockage / Tenue en stock

Sec, dans des récipients non ouverts, 9 mois.



Sécurité / Réglementations

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

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Déclaration de performances

- [Leistungserklärung GBI P22-3](#)



Déclaration de conformité



CE Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 05/UKCA 22

GBI-P 22-5

EN 12004: 2017-05

2850

Mortier à base de ciment pour des exigences accrues avec une réduction du glissement et un temps ouvert prolongé (Classe C2 ETP S1)

Comportement au feu:	Classe E
Résistance initiale à la traction :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (C 2)
Résistance à la traction de l'adhésif après le stockage de l'eau :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (C 2)
Résistance à la traction après vieillissement thermique :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (C 2)
Résistance à l'arrachement après des cycles de gel et de dégel :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ (C 2)
Temps ouvert : résistance à la traction de l'adhésif	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Durée d'ouverture prolongée : résistance à la traction de l'adhésif	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Résistance à la traction précoce :	$\geq 0,5 \text{ MPa}$
Glissement :	$\leq 0,5 \text{ mm}$

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.