



FM FS

- Badigeon de Jointoiment -

Badigeon pour le jointoiment des briques

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	36
	Unités de conditionnement	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Clé de fermeture	25
	Art. n°	
gris (couleur propre)	0435	■
couleurs spéciales	0437	■
Peut être adapté à l'aide: d'un échantillon envoyé (pierre, mortier) ou un numéro de couleur (numéro MF, nuancier, NCS, etc.)		

Consommation



Le système contient les composants suivants:

- Pré-imprégnation: env. 0,6 l/m²
- Mortier de jointoiment à badigeonner: env. 3,0 kg/m²
- Post-imprégnation: env. 0,4 l/m²

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

Domaines d'application



- Pour l'entretien et la rénovation des joints dans la maçonnerie des briques durs, des façades en clinker comme composant du Système de jointoiment du Badigeon de façade

Propriétés

- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Haute résistance aux sulfates et faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)
- Bonne adhérence aux flancs
- Peut être utilisé pour les joints étroits
- Bonne résistance aux intempéries
- Couleurs spéciales possibles (pigments résistants aux UV)

Caractéristiques techniques



Densité volumique	env. 1,5 kg/l
Classe de résistance à la compression	Ca. 1,5 kg/l
Quantité d'eau	env. 17% correspond à 4,3 l/25 kg
Absorption capillaire d'eau	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ < 200
Résistance à la flexion	env. 5,0 N/mm ²
Fin de prise	env. 4 h
Granulométrie	≤ 1 mm
Adhérence (résistance à l'arrachement)	> 1 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

➤ [Gutachten der TU Hamburg](#)

Produits du système

➤ [Selectmix RMS \(6752\)](#)

Préparation du travail

■ Exigences du support

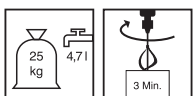
Porteur, propre et sans poussière.

■ Traitement préliminaire

Profondeur du joint: au moins 2 mm et au max. 10 mm

Préhumidifier les joints ouverts.

Préparation

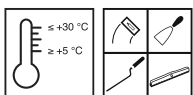


■ Mélanger

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. 2 h

Éliminer les pierres et les joints détériorés et remplir les joints trop profonds avec Badigeon de Jointoiment.

Mélanger Badigeon de jointoiment avec Selectmix RMS (art.nr. 6752) avec un rapport de mélange de 1:1 si le produit est utilisé comme mortier ou comme mortier de jointoiment. Préparer seulement la quantité de mortier qui peut être appliqué dans 2 heures.

Appliquer le badigeon avec une spatule en caoutchouc sur tout le support et presser le produit dans les joints.

Éliminer le matériel superflu du support avec un racloir ou une spatule en caoutchouc.



Boucher et égaliser le badigeon avec un panneau de ponçage rouge ou jaune.
Frotter les supports immédiatement avec le panneau de ponçage, sans temps d'attente et éliminer les résidus.
Effectuer le premier nettoyage avec de l'eau pure. Effectuer le deuxième nettoyage encore une fois avec de l'eau du robinet propre.

Applications

La procédure doit être adaptée aux conditions spécifiques (zone d'essai).
Nettoyer avec de l'eau propre.
Dernier nettoyage également avec de l'eau propre.
Le cas échéant, nettoyer au plus tôt le lendemain avec Combi WR (Art 0675).
Temps d'attente entre le nettoyage et la pré-imprégnation: au moins 3 jours sans pluie.
Temps d'attente entre la pré-imprégnation et le jointoiment: au max. 5 jours.
Temps d'attente entre le jointoiment et la post-imprégnation: au moins 8 jours.
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 24h.
Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.
Le genre et la durée du traitement ultérieur et du traitement de surface influencent la couleur finale.
Lors de l'utilisation de différentes charges, ils peuvent apparaître des légères différences de couleur.
Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Remarques

Ne peut pas être utilisé pour des pierres sablées et poncées, des briques moulées main et des briques avec un support structuré.
Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.
Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.
Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
Nous pouvons produire des couleurs spéciales en nous basant sur le numéro de couleur (numéro MF, nuancier, NCS, etc.). Nous pouvons également nous baser sur un échantillon livré par le client.
La couleur s'adapte après le séchage et le durcissement et dépend des conditions météorologiques et de la méthode d'application. L'aspect d'un support récemment traité et lissé est donc plus clair en comparaison avec un support qui est poncé ou lissé plus tard. Granulométries différentes du même produit peuvent provoquer de petites décolorations. Supports humides peuvent également provoquer des décolorations.
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.

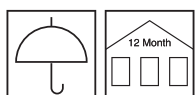
Outils / nettoyage

Eponge de caoutchouc, panneau de ponçage, pulvérisateur à basse pression (résistant aux solvants).



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.

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.