

Colle de qualité supérieure flexible**Application**

Botament M21 Flexlijm est utilisé pour le collage de :

- Membrasec Bleu
- Membrascreen
- Grès et grès fin
- Carreaux moulés main
- Mosaïque de petite et de moyenne taille
- Panneaux isolants

Les panneaux très lisses (par ex. panneaux en mousse rigide) doivent être rendus rugueux.

Supports convenant pour l'application de **Botament M21 Flexlijm**:

- Béton, béton léger et béton cellulaire
- Maçonnerie pleine
- Enduits CS II, CS III et CS IV conformément à la NEN EN 998 et enduits de plâtre conformément à la NEN EN 13279 (résistance à la compression $\geq 2,5$ N/mm²)
- Carrelages anciens
- Plaque de plâtre, carton-plâtre et plaques de fibro-plâtre

Pour le collage de Membrasec Bleu et de Membrascreen, il convient d'éliminer tout enduit contenant des sels et de l'humidité

Propriétés

Botament M21 Flexlijm est une colle à carrelé flexible, appliquée en couche mince, destinée à la pose de presque tous les revêtements muraux et de sol en céramique intérieurs et extérieurs, ainsi qu'au collage des membranes de blocage des sels Membrasec Bleu et Membrascreen. La colle **Botament M21 Flexlijm** est flexible et très stable. Elle présente par ailleurs un long temps de correction et un long temps ouvert.

Mode d'emploi**Préparation**

Le support doit être dans l'état suivant :

- Propre et à l'abri du gel
- Stable
- Exempt de graisses, de peinture, de voile de ciment, de produits de désolidarisation, de couche de laitance et de parties non adhérentes

Attention aussi aux aspects suivants :

- D'abord éliminer les tolérances du support au droits des murs et des sols.
- Mouiller le support avec de l'eau.
- État de la surface : rugueux, ni poncé ni lissé

Mise en oeuvre

Mélanger avec de l'eau froide et propre en remuant constamment dans un mélangeur à rotation lente, jusqu'à l'obtention d'une masse consistante, épaisse et homogène. Après le temps de repos, remuer à nouveau le matériau. Appliquer tout d'abord sur le support une fine couche de contact avec **Botament M21 Flexlijm** avec le côté lisse de la spatule dentée.

Appliquer ensuite **Botament M21 Flexlijm** à l'aide de la spatule dentée sur cette couche de contact humide de mortier-colle. Poser et aligner les carreaux dans le lit de colle avec un mouvement de pression et de léger glissement. Presser Membrasec Bleu ou Membrascreen dans le lit de colle frais. Éliminer immédiatement les bulles d'air restantes à l'aide d'une spatule de lissage.

Remarques importantes

Ne pas appliquer sur des supports constamment mouillés.

Caractéristiques techniques

Base du matériau	combinaison de ciment contenant des charges minérales et des additifs
Densité	+/- 1,6 kg/dm ³
Résistance à la température	de -20 °C à +80 °C
Temps de pose	+/- 30 minutes
Délai de mise en œuvre	+/- 3 heures
Temps de repos	5 minutes
Épaisseur d'application max.	5 mm
Circulable après	+/- 24 heures
Jointoyable après	+/- 24 heures
Sollicitation complète après	+/- 7 jours
Temp. de mise en œuvre et du support	de +5 °C à +30 °C
Produit nettoyant (état humide)	eau

Couleurs

Gris

Consommation

2,5 kg à 5 kg/m², selon la rugosité du support.

Conditionnement

25 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.