

MULTICRET

MONOFLEX

Ciment-colle souple.

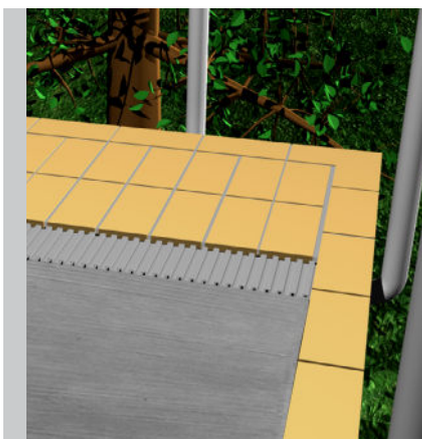


Caractéristiques générales

Système monocomposant en poudre à base de ciment.

- Ciment-colle modifié par des résines synthétiques souples.
- Le **MULTICRET MONOFLEX** joue un rôle actif dans l'élaboration de système d'étanchéité sur terrasses et balcons.
- Le type de ciment permet un collage rapide et un jointoiment dans les 12 à 24 heures.
- Le type de résine et son dosage élevé rendent la colle très performante pour une utilisation aussi bien traditionnelle que technique, par exemple le collage des carrelages à faible porosité et le collage de carrelage sur carrelage.

Domaines d'application



- Collage de carrelages sur support sujets à la déformation d'origine mécanique ou thermiques: béton coulé, béton préfabriqué, balcons, sols chauffants.
- Collage de plaques d'isolation thermiques.
- Collage de carrelages en milieux humides
- Usage intérieur et extérieur, sol et murs.

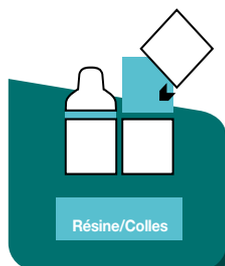


Consommation

2,5 kg/m² avec un peigne de 6 mm ; peut varier de 1,5 kg à 5 kg suivant le format. La pose par plots est possible, par exemple pour la fixation des plaques d'isolation ou de pierres naturelles en plinthes.

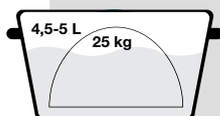
Préparation du support

- Le support doit être **sec**, **propre** et **solide** ; humidifier les supports extérieurs sans laisser de flaques.
- Le béton coulé ou préfabriqué doit être agé au moins de 3 mois et avoir fait son retrait hydraulique. Pour éviter le fluage des carrelages en pose verticale, appliquer le primer **VESTEROL CONTACT**.



- Les anciens carrelages seront impérativement dégraissés.
- Les supports irréguliers (par exemple les anciennes pierres naturelles) peuvent nécessiter une précouche grattée de **MULTICRET MONOFLEX** posée la veille.
- Tous les supports absorbants muraux comme par exemple les enduits et plaques de plâtre, les blocs cellulaires, seront traités préalablement avec un primaire type **ECOFIX SUPER**.
- Les supports friables et donc dangereux doivent être consolidés au préalable, par exemple au moyen d'une imprégnation avec de la résine époxy type **TOPOLINE 910 P**.
- A l'extérieur, les chapes seront revêtues de micro-mortier type **MULTICRET DS2000**.
- Le métal peut éventuellement être un support acceptable à plusieurs conditions et en autres se situer à l'intérieur, ne pas être exposé à des risques de corrosion, être stable... (nous consulter pour essais).

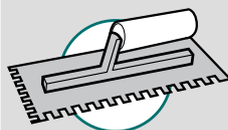
Mise en œuvre de la colle



Le **MULTICRET MONOFLEX** contient tous les adjuvants nécessaires ; il n'est donc pas utile d'en rajouter sur chantier. Gâcher la poudre avec de l'eau propre à raison de 4,5 à 5 litres par sac de 25 kg



Mélanger 2 à 3 min. de préférence avec un malaxeur électrique pour obtenir une pâte onctueuse et **sans grumeaux**.



Etaler la colle sur le support au fur et à mesure de la pose des carrelages. Si une peau se forme à la surface, ce qui peut se produire à l'extérieur en présence de vent et/ou de soleil, retravailler la colle pour lui rendre son pouvoir collant, en restant dans la période d'ouvrabilité. En cas de doute enlever la colle et renouveler l'encollage.



Conditionnements et stockage

Sacs de 25 kg. Palettes de 1200 kg houssées.

Stockage en lieu sec et protégé ; jusqu'à un an suivant les conditions.

Mesures sanitaires préventives

Le **MULTICRET MONOFLEX** contient du ciment.

En raison de son alcalinité, il faut protéger les yeux et les mains contre les irritations qu'il peut provoquer en cas de contact direct.

Se laver les mains à l'eau claire et bien hydrater la peau avec des crèmes de protection en cas de sensibilité.

R37/38R41
S2

R43
S22

S24/25S26

S36/37S39



Température d'application minimum + 5°C et maximum +25°C.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 02/2014

CLOQUETTE
Grouting Products

Av. Georges Truffaut 57, 4020 Liège BELGIUM

<http://www.cloquette.be>

cloquette@cloquette.be

Tél. +32 4 362 42 61 - Fax +32 4 362 05 24

Mobil +32 476 20 63 15