

RMC pour l'Extérieur



Bienvenue,

RMC convient aussi bien aux applications intérieures qu'extérieures. Tout comme pour la céramique ou la pierre naturelle, il convient de respecter certaines règles avant et pendant l'installation.

Ce document vous guidera à travers les plus importantes d'entre elles afin de vous assurer que vous obtenez le meilleur aspect et les meilleures performances que RMC peut offrir.

Avertissementr: Bien que nous ayons soigneusement préparé ce document en collaboration avec les fabricants des produits d'installation mentionnés, les noms des produits, leurs paramètres techniques et les procédures d'installation peuvent être modifiés par les fabricants respectifs sans préavis. Veuillez toujours vérifier et suivre les informations figurant sur l'emballage et les fiches techniques.

RMC pour l'Extérieur **Highlights**

Attention aux tolérances et à la dilatation thermique • Page 9

Utiliser un adhésif de type S2 • Page 19

Ne pas oublier le double revêtement • Page 21

Respecter un minimum de 4 millimètres de joints • Page 22

Utiliser du silicone neutre pour les joints de dilatation · Page 23

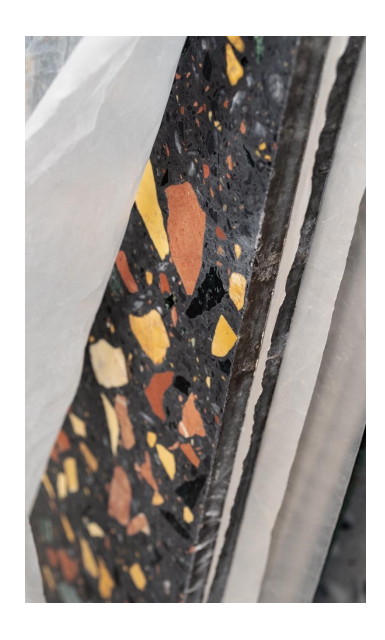
Vérifier les teintes des carreaux avant la pose • Page 29











Notes Générales

Afin d'obtenir les meilleures performances, veuillez prendre en considération les recommandations suivantes

- La performance des carreaux RMC est directement liée à la **qualité de l'installation**. Il est absolument essentiel de choisir le bon type de colle, sa méthode d'application et de respecter la dilatation du matériau.
- Comme le matériau RMC contient environ 95 % de marbre naturel, il est sensible au contact avec les acides (par exemple le jus de citron), en particulier en combinaison avec des pigments forts (par exemple le vin rouge). Ceux-ci peuvent endommager la surface (généralement une perte de brillance, de la corrosion ou une tache). RMC propose l'application d'une imprégnation antiacide comme protection partielle contre le contact accidentel avec l'acide.
- Les carreaux RMC appliqués sur des murs intérieurs ou extérieurs de plus de 2,4 mètres de haut doivent être fixés mécaniquement. La fixation chimique n'est pas recommandée pour des raisons de sécurité.



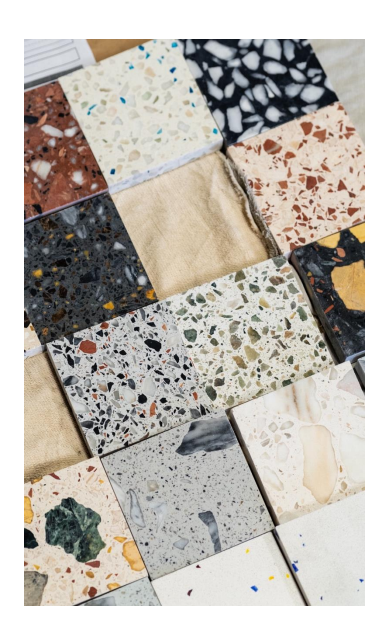


Épaisseur

Afin d'obtenir les meilleures performances, veuillez prendre en considération les recommandations suivantes

- Les épaisseurs les plus courantes descarreaux RMC sont de 12, 20 et 30 millimètres. Le choix de l'épaisseur dépend de la taille du carreau, de la charge prévue et des réglementations locales. En général, pour les carreaux RMC de plus de 1,44 mètre carré, il convient d'utiliser une épaisseur égale ou supérieure à 20 millimètres.
- Pour les applications spéciales telles que les trottoirs à forte circulation, les planchers surélevés ou les façades ventilées, veuillez contacter votre représentant commercial pour obtenir des détails techniques spécifiques qui vous aideront à calculer l'épaisseur requise des carreaux RMC.
- Dans le cas de **surfaces spéciales** telles que le Bouchardé, le Satiné ou le Sable, l'épaisseur de la tuile doit être égale ou supérieure à 20 millimètres.





Couleurs

Afin d'obtenir les meilleures performances, veuillez prendre en considération les recommandations suivantes

- Comme pour les autres matériaux naturels, les couleurs foncées ont tendance à s'estomper plus rapidement que les couleurs claires. Toutefois, cela n'affecte pas la stabilité du matériau. RMC offre une imprégnation qui rehausse la couleur et permet de conserver des couleurs vives même lorsqu'il est installé à l'extérieur.
- Les couleurs foncées ne sont généralement pas recommandées pour les sols à fort trafic. Les rayures et les taches causées par une mauvaise utilisation des carreaux peuvent être plus visibles. Pour plus d'informations sur l'adéquation des couleurs, veuillez contacter votre représentant commercial.

PARAMÈTRES TECHNIQUES







PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tolérances

Lescarreaux RMC sont produits conformément aux normes européennes (EN), qui définissent plusieurs limites pour les paramètres techniques. Pour l'installation, l'une des plus importantes est la **tolérance dimensionnelle**.

• Longueur et largeur: +/- 0,5 mm (pour les carreaux d'une longueur maximale de 600 mm)

+/- 1 mm (pour les carreaux d'une longueur supérieure à 600 mm)

• Épaisseur : +/- 0,7 mm

• Quadrature : jusqu'à 0,5 mm

• Courbure: moins de 0,13% de la longueur





PARAMÈTRES TECHNIQUES

Dilatation Thermique

Un autre paramètre important pour l'installation est la dilatation thermique.

- Tous les matériaux en pierre se dilatent à mesure que la température augmente. Cette dilatation peut être calculée à l'aide du coefficient de dilatation thermique, ce qui permet de prévoir la taille requise pour les joints.
- Pour les matériaux RMC, ce coefficient varie de 9,7 à 21,2 x 10-6 °C-1, en fonction de la collection.
 Plus la couleur est foncée, plus la température maximale atteignable est élevée et plus la quantité de résine dans la référence est importante, plus la capacité d'expansion est grande. Il est donc important d'installer le matériau RMC conformément aux recommandations relatives aux joints de dilatation.

$$\frac{\Delta \mathbf{L}}{\mathbf{L}} = \alpha [\Delta \mathbf{T}]$$

 $\Delta L =$ Change in Length $\Delta T =$ Change in Temperature $\alpha =$ Coefficient of Thermal Expansion (CTE)



Tâches de Pré-Installation

Préparation de la Base

Primaire

Imperméabilisation

Installation

Adhésif

Mortier

Silicone





Tâches de Pré-Installation

- Veiller à ce que le support soit propre et sec, exempt de tout revêtement, composé, savon, cire, huile ou silicone susceptible d'être incompatible avec les matériaux de fixation.
- Veiller à ce que le support soit ferme, dans les limites des tolérances de planéité spécifiées, sans bosses ni rainures excessives.
- Assurer une humidité résiduelle maximale de :
 - o 4,5 % pour les chapes en béton.
 - o 0,5 % pour les chapes en anhydrite.
 - o 0,3 % pour les planchers chauffants.
- Veiller à ce que tous les produits chimiques utilisés respectent leur date de péremption.





Tâches de Pré-Installation

Planifiez correctement la pose de manière à ce que les joints de dilatation de la base soient alignés avec les joints de dilatation des carreaux, même si cela implique de faire des coupes supplémentaires.

Les carreaux ne doivent jamais être posés sur un joint de dilatation de la base, car ils risquent de se fissurer.





Préparation de la Base

Primaire pour les bases absorbantes

RAKO PE 202



Réduit l'absorption d'eau, solidifie la surface du support et augmente l'adhérence au support dans les applications intérieures et extérieures avant le labourage à l'aide de ciment-colle et avant les revêtements imperméables.



Préparation de la Base

Pont de contact

Pour les bases non absorbantes

RAKO CP 203



Revêtement adhésif de contact pour supports compacts (verre, carreaux anciens, pierre naturelle, béton poli, revêtements synthétiques, asphalte, etc.) adapté à l'intérieur et à l'extérieur avant le labourage à l'aide de ciments-colles et avant les revêtements d'imperméabilisation.

Pour toutes les bases sauf les chapes en ciment MAPEI ECO PRIM GRIP PLUS





Préparation de la Base

Étanchéité - nous recommandons l'utilisation des produits suivants.

RAKOSE 6

pour le contact extérieur et permanent avec l'eau ou la haute pression (piscines, terrasses, etc.).

RAKO SE 5

ruban d'étanchéité pour tous les contacts.



OU

MAPEI Mapelastic

pour des applications intérieures et extérieures.

MAPEI Mapeband Easy

ruban d'étanchéité pour tous les contacts.





Préparation de la Base

Étapes de l'Imperméabilisation

• Une bande d'étanchéité doit être appliquée sur tous les joints de dilatation et sur tous les contacts sol/mur et mur/mur.









• Les chapes d'étanchéité telles que RAKO SE 6 ne doivent être appliquées qu'à l'aide d'une truelle.





Installation

Type d'adhésif recommandé pour les installations RMC à l'extérieur:

C2TE S2

C : Adhésifs à base de ciment

2 : Adhésifs améliorés

T : Adhésif à glissement réduit

E : Adhésif à temps ouvert prolongé

S2: Adhésifs hautement déformables





Installation

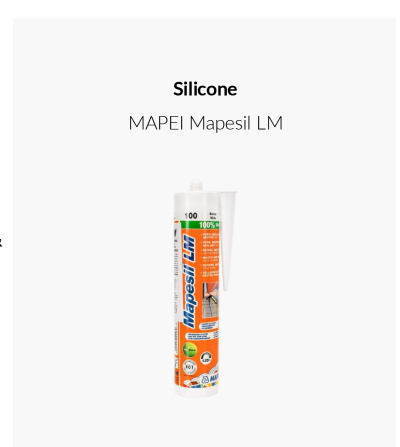
Installation - nous recommandons l'utilisation des produits suivants.



KOLSTONE GEL 4.0 S2









Installation

Pose de carreaux

- S'assurer que tout produit précédemment appliqué est complètement sec et durci.
- Suivre les instructions recommandées sur l'emballage en ce qui concerne le taux de dilution, le temps de mélange et le temps de séchage.
- Utiliser une truelle avec des dents de 10x10mm.
- Utiliser toujours la technique de la double couche afin de garantir une couverture de 100% de la face arrière.
- Considérer ce processus comme la seule procédure correcte pour coller les carreaux RMC.







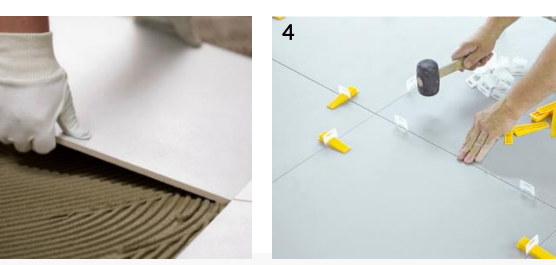
Installation

Pose de carreaux

- Taper sur chaque carreau avec un maillet en caoutchouc et pousser d'avant en arrière dans une direction perpendiculaire aux lignes de la truelle pour aider à étaler la colle uniformément sur l'arrière de chaque carreau.
- Appuyer ou taper sur les carreaux pour les aligner avec les carreaux adjacents.
- Les joints doivent avoir une largeur d'au moins 4 mm et une profondeur d'au moins 10 mm.
- Tout excès de produit de fixation doit être enlevé, avant séchage, à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide.
- Utiliser des entretoises de la largeur recommandée pour assurer les joints entre les carreaux.

Ne pas oublier que les carreaux RMC ont une tolérance d'épaisseur de +/- 0,7 mm. Afin d'obtenir une surface nivelée, il est recommandé d'utiliser un produit

d'égalisation.

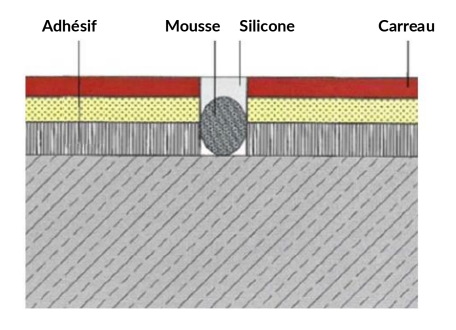




Joints de dilatation

- Des joints en silicone doivent être assurés entre les dalles tous les 3x3 mètres.
- Remplir le joint avec un cordon de séparation et le sceller avec du silicone neutre flexible il est très important d'utiliser des matériaux au pH neutre.
- La largeur recommandée des joints est de **4 mm** pour les applications extérieures.









Installation

Joints en silicone

- Les joints en silicone ne doivent jamais être remplis de coulis.
- Nettoyer les résidus de colle sur les joints.
- Insérer le cordon de séparation cela garantit le bon fonctionnement du joint de dilatation et empêche le silicone de se déchirer.
- Nous recommandons de recouvrir les deux côtés des joints avec du ruban adhésif pour faciliter l'application du mastic et l'élimination des résidus.







Installation

Joints en silicone

- Appliquer le mastic et le modeler à l'aide d'une spatule.
- La finition finale peut être réalisée avec de l'eau et des outils appropriés pour obtenir la forme souhaitée.
- Après avoir laissé sécher légèrement le mastic, retirer l'excédent de ruban adhésif.





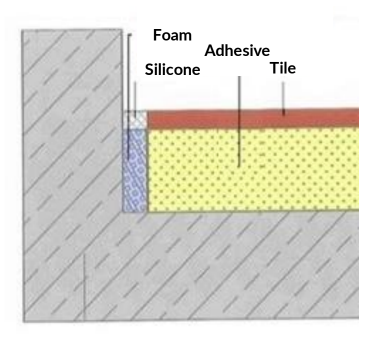
PROCESSUS

Installation

Joints périphériques

- Le joint de dilatation périphérique doit être réalisé autour de la pièce à chaque point de contact entre le sol et les murs et entre les murs.
- La largeur recommandée pour le joint périphérique est de **5 mm** pour les applications extérieures.
- Utilisez de la mousse et du silicone pour remplir le joint périphérique.









Installation

Périmètre des carreaux

- Il n'est pas recommandé d'utiliser des systèmes de plancher surélevé à l'extérieur lorsque la cavité ne permet pas une évacuation efficace de l'eau, ce qui crée une stagnation de l'eau sous les dalles.
- En outre, ces systèmes sont souvent dépourvus d'un support central, qui est crucial pour le soutien des dalles en fibre de verre. Si ce support est manquant ou inégal par rapport aux autres, les tuiles peuvent se déformer avec le temps.



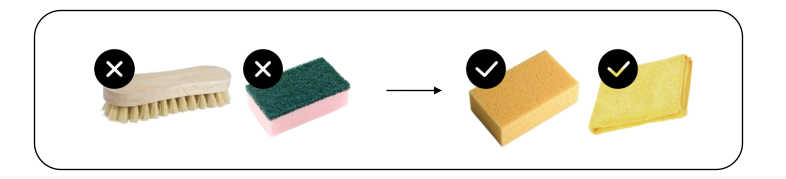




Installation

Meilleures pratiques

- S'assurer qu'aucun excès d'eau n'est piégé sous les carreaux posés en raison de dilutions incorrectes ou de sources externes.
- Assurer un contact d'au moins 85 % entre la face arrière des carreaux et le matériau de fixation en utilisant la technique du double encollage...
- Utiliser des cales d'espacement et de nivellement pour garantir la largeur minimale recommandée et l'alignement des joints, ainsi que l'alignement de la surface des carreaux.
- Les résidus du matériau de fixation doivent être éliminés avant le séchage, à l'aide de chiffons ou d'éponges avec de l'eau ou un détergent neutre.
- Ne jamais utiliser de produits acides, d'anti-calcaire ou de brosses et éponges abrasives pour nettoyer les carreaux RMC.



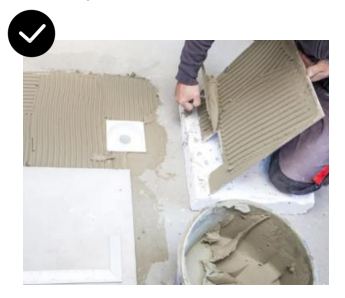


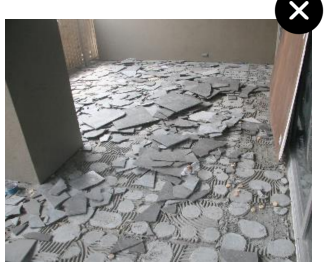
Installation

Meilleures pratiques

• Ne jamais appliquer l'adhésif par points isolés, toujours utiliser la truelle pour répartir uniformément le matériau de fixation afin de garantir une couche bien étalée lors de la double couche sur les carreaux avec une couverture d'au moins 85%.

Remarque : si l'on utilise trop de colle pour recouvrir la face arrière, des résidus rempliront les joints lors de la pose et du pressage ; cet excès doit être éliminé avant le séchage pour laisser le joint vide.







Installation

Meilleures pratiques

- Comparer les teintes reçues et respecter le code couleur figurant sur chaque emballage.
- Ne pas mélanger des carreaux de différentes teintes et toujours comparer les carreaux adjacents pour assurer la continuité de la couleur.





Contactez-nous pour plus d'informations

- Rua Correia da Coutinha, Nr. 1 3770-218, Oliveira Do Bairro PORTUGAL
- √ +351 234 740 400
- www.rmc.pt



