

PRÉPARATION DE SURFACE

- Préparation du support Ne pas appliquer M-REJUN POOL avant qu'au moins 24 à 48 heures se soient écoulées depuis la mise en place des pièces en céramique avec des colles cimentaires. Les surfaces des joints et les bords des pièces doivent être propres, exempts de poussière, de graisse et de restes de mortier ou de colle utilisés pour la pose des carreaux, ou de toute autre substance pouvant affecter l'adhérence du produit.
- Avant de placer le mortier, saturer les bords du joint sans laisser de flaque d'eau.
- S'il y a des joints de dilatation, n'utilisez pas ce produit pour les sceller, utilisez notre produit MASITEC FLEX W

PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Verser les $\frac{3}{4}$ de la quantité d'eau nécessaire dans un récipient propre, **comme référence pour 10 kg de produit 2 - 3 litres d'eau** (Il est préférable d'ajouter moins d'eau dans le récipient que trop, car alors nous pouvons continuer à ajouter), ajouter M-REJUN POOL petit à petit, en le pétrissant manuellement ou avec une perceuse électrique à basse vitesse (400-600 tr/min) équipée d'un un disque de mélange pendant environ 4 à 5 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeaux ni bulles d'air et de consistance crémeuse
- Ensuite, versez le reste de l'eau de gâchage et continuez à mélanger jusqu'à ce que la consistance de mortier souhaitée soit à nouveau obtenue (pour le jointoiment des carreaux, la consistance comparative est comme le yogourt grec)
- Après avoir laissé reposer la pâte pendant 5 minutes, un bref pétrissage sera effectué pour ensuite commencer l'application. Si le pétrissage est fait manuellement, augmentez les temps jusqu'à ce que tous les grumeaux soient éliminés.
- Préparez la quantité de matériau à utiliser dans les 30 premières minutes. Si nécessaire plus tard, pétrir à nouveau le mélange pour maintenir sa maniabilité mais ne pas ajouter plus d'eau.

APPLICATION

- Pour l'application de M-REJUN POOL sur des céramiques à faible absorption, une spatule en caoutchouc peut être glissée sur toute la surface en diagonale vers les joints, assurant une pénétration et un compactage parfaits du matériau dans le joint, (pour les petites surfaces, il peut être appliqué à la main, toujours avec des gants de nettoyage, des gants en latex, etc. en introduisant le matériau avec les doigts en effectuant des mouvements circulaires sur le joint)
- Lorsque le mortier commence à prendre, c'est-à-dire qu'il présente une perte de brillance de surface, utilisez un joint pour presser le matériau à l'intérieur du joint et fournir une finition lisse (vous pouvez également utiliser la tête d'un gros clou ou fendre une pince à linge en bois et utilisez la partie la plus ronde pour appuyer



- Les bords des joints peuvent être nettoyés avec une éponge ou un chiffon propre et humide avant la prise complète du produit.

GUÉRI

- Prévoir un temps de durcissement minimum de 1 jour avant de le soumettre au trafic piétonnier, en cas d'immersion permanente (piscines, radeaux, etc.) il sera de 7 jours dans des conditions de 20 °C et 50% d'humidité relative. Des températures inférieures à celles indiquées et/ou des valeurs de Une HR élevée allongera le temps de durcissement et la mise en service du carreau de céramique.

COMMENT CALCULER LA CONSOMMATION

- La consommation estimée, en fonction des dimensions du carreau et du joint, peut être calculée à partir de la formule suivante :

Consommation (kg/m²) = ((A+B) / (A x B)) x C x D x 1,70

A : Largeur des carreaux (mm)

B : Longueur des carreaux (mm)

C : profondeur de joint (mm)

D : Largeur du joint (mm)

Nous faisons une estimation (tuile 2,5x2,5 cm) :

A= 25mm

B= 25mm

C= 2mm

D= 2mm

$[(A+B)/(AxB)]xCxDx1'7 = [(25+25)/(25x25)]x2x2x1'7=0,544 \text{ kg/m}_{\text{deux}}$

Ainsi, et avec ces paramètres, pour 1 kg de M-REJUN POOL il faut atteindre presque 2 m_{deux}.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas ajouter de ciment, d'additifs ou d'agrégats pouvant affecter les propriétés du produit.
- Utiliser les quantités recommandées d'eau de gâchage.
- Pour récupérer la maniabilité du matériau, procéder à un nouveau pétrissage mais en aucun cas ajouter plus d'eau.
- Pour toute application non spécifiée dans ce Bulletin Technique, information complémentaire ou doute, consulter notre Service Technique