

Ficha Técnica

Beyem R1 T Renodur Extérieur - Intérieur



Ventajas

- Classe R1 et GP CSIV W2
- Mortier modifié aux polymères (PPC)
- Haute résistance mécanique
- Excellente adhérence chimique
- Haute déformabilité
- allégé. superbe plasticité
- Imperméable et respirant
- Applicable à la main ou à la machine
- À l'intérieur et à l'extérieur. surface très lisse
- Idéal comme support pour mortiers acryliques et peintures silicones
- Sans fibres organiques

Descripción

Mortier thixotrope monocomposant à retrait compensé et à haute déformabilité pour la réparation et la rénovation de murs verticaux.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Blanc ou Gris
Aspecto	Poudre
Naturaleza	Ciments spéciaux, granulats sélectionnés, additifs organiques et résines acryliques.

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Truelle
Espesor mínimo	2 mm
Rendimiento	1,4 Kg/m ² mm d'épaisseur



Dónde aplicarlo

Enduit fin déformable pour la réhabilitation des façades et des enduits stables et ancrés (évite de refaire l'enduit). Lissage de surfaces peintes, mosaïques de verre et carreaux de céramique bien ancrés au support. Pont d'adhérence et apprêt à base de ciment pour enduire les mortiers et les mortiers acryliques sur des supports à faible absorption. Traitement des fissures de la façade. Réparation esthétique du béton selon EN 1504-3 Classe R1. Beyem R1 T RENODUR constitue un système anti-fissure en combinaison avec des revêtements souples et/ou déformables.

Precauciones

- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C ou au-dessus de 30 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents violents ou de soleil direct.
- Ne pas ajouter d'eau au-delà du dosage recommandé.
- Ne pas utiliser pour le renforcement structurel.
- Protéger le mortier fraîchement appliqué d'une déshydratation précoce en utilisant des méthodes de cure appropriées. L'opération de cure en milieu humide est indispensable pendant au moins 24 heures après application.
- Ne pas mélanger plus de produit qu'il n'est possible d'en appliquer pendant sa période d'ouvrabilité.
- Ne pas ajouter de ciment, de sable ou d'autres substances pouvant affecter les propriétés du matériau.
- Ne pas appliquer sur des peintures ou des revêtements en silicone.
- Respecter les joints de dilatation et de structure.
- Ne pas appliquer sur des supports en métal, en bois ou à base de plâtre.

Modo de empleo

Les supports doivent être exempts de poussière, d'huiles, d'agents de démoulage, de peinture écaillée, de matériaux lâches ou mal collés et de contaminants de surface susceptibles de réduire l'adhérence ou d'empêcher l'aspiration ou le mouillage des matériaux de réparation. Le béton faible, endommagé ou détérioré et, le cas échéant, le béton sain doivent être enlevés par des moyens naturels ou mécaniques appropriés qui ne provoquent ni vibrations ni chocs. Les supports absorbants doivent être humidifiés à saturation, en évitant l'engorgement et en appliquant le produit lorsque la surface a un aspect mat. Les supports très détériorés doivent être traités par sablage ou une méthode similaire jusqu'à l'obtention d'une surface avec des garanties minimales de rugosité et de résistance à la traction. Les exigences spécifiques de la norme EN 1504-10 doivent être prises en compte. Sur mortier, en cas de chaleur ou de vent et/ou d'absorption élevée, le support doit être humidifié comme indiqué ci-dessus, ainsi que le durcissement convenable du produit appliqué 24 heures après l'application. Les supports non absorbants doivent être parfaitement secs.

Il peut être appliqué sans avoir besoin d'un pont d'adhérence ou d'un pont de liaison sur le béton, le mortier de ciment, la céramique, la pierre, la peinture bien adhérente, les mortiers acryliques bien adhérents, la mosaïque de verre, etc.

Pétrir BEYEM R1 T avec environ 5 - 5,5 litres d'eau propre par sachet ajoutés lentement. Pétrir manuellement ou mécaniquement jusqu'à l'obtention d'un mélange approprié et d'une consistance plastique.

Pour une application par machine à projeter, il est nécessaire d'établir, en fonction de la machine utilisée (section et longueur du tuyau) et des conditions climatiques extérieures, le rapport optimal eau/mortier. Il est important de garder constantes les variables qui peuvent affecter les propriétés du mortier projeté (distance du mur, angle d'application et proportion d'eau).

Étaler le mortier mécaniquement ou manuellement en laissant des épaisseurs de 2 à 6 mm par couche. Appuyez pour assurer l'adhérence et expulser l'air contenu dans les pores. Régler l'épaisseur et lisser la surface. La finition lisse ou talochée se fera à la truelle ou au plateau dès que le matériau aura commencé à durcir. Lorsque le matériau est utilisé sur des surfaces très absorbantes, appliquer une épaisseur de couche minimale de 5 mm. Respecter les bonnes techniques d'application.



100% Reciclado
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



Almacenamiento

12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et dans des endroits couverts.

Formatos

BEYEM R1 T RENODUR est conditionné en sacs papier multicouches de 25 Kg avec film anti-humidité.



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com
jafep@jafep.com