

MORCEMREST® RF 35



DESCRIPTION

Mortier de réparation R3 monocomposant, résistance moyenne.

COMPOSITION

Produit à base de ciments spéciaux, de granulats sélectionnés et additifs. Renforcé avec des fibres.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Mortier de réparation classe R3 suivant la norme EN-1504-3
- Grande adhérence au béton et module moyen.
- Thixotrope, sans décrochage pour les applications au plafond.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Rétraction compensée afin de minimiser le risque de fissurations.
- Bonne résistance aux chlorures.
- Résistant aux cycles de gel-dégel.
- Grande maniabilité.
- Haute résistance à la carbonatation.
- Application extérieure et intérieure.
- Résistant aux intempéries.
- Réparation d'éléments structurels tels que : bords de balcons, plafonds, parkings, poutres / piliers de bâtiments commerciaux et d'habitations, panneaux préfabriqués, façades de bâtiments.
- Nivellement de surfaces en béton.
- Recouvrement de canaux, de tunnels, porte-à-faux de ponts et de balcons.
- Ravalement de puits d'ascenseurs, trous, etc.
- Réparation de pavements.

SUPPORTS

- Le support devra être sain, propre, sans trace de graisse, d'huile, de poussière et de parties ayant mal adhérees (résistance à traction minimale de 1.5 MPa).
- Si nécessaire, réaliser une préparation du support, en utilisant de préférence des moyens mécaniques, et dégager le béton sain.
- Les supports absorbants devront être préalablement humidifiés jusqu'à saturation, tout en évitant l'engorgement. Appliquer le produit lorsque la surface aura acquis un aspect mat.
- Si il y a des armatures, celles-ci ne doivent pas avoir de trace d'oxyde, de graisses, d'huiles et d'autres particules ayant mal adhérees. En cas d'oxydation, les armatures devront être nettoyées au jet de sable ou au moyen d'une brosse métallique. Protéger contre la corrosion avec IMPLAREST C.
- Pour des unions de parements verticaux et horizontaux, élargir le joint d'union en découpant celui-ci jusqu'à environ 10 mm de largeur avec une scie radiale, tout en supprimant ensuite le matériau coupé.

RÉPARATION

MORCEMREST® RF 35

MODE D'EMPLOI

Mélange du mortier:

- Ajouter les 2/3 d'eau prévue et mélanger progressivement toute la poudre en remuant. Ensuite, ajouter l'eau restante et mélanger 2 minutes de plus. Ne préparer que le produit à utiliser durant 30 minutes (à +20°C).

Application:

- Appliquer MORCEMREST RF 35 avec une taloche, ou projeté avec un pistolet, tout en pressant afin d'assurer l'adhésion et en compactant fermement le produit.
- MORCEMREST RF 35 peut être appliqué en plusieurs couches, d'une épaisseur minimale de 5 mm chacune. Sur des surfaces verticales, il est possible d'appliquer des épaisseurs allant jusqu'à 35 mm, sans l'aide de coffrage. Sur des surfaces horizontales, l'épaisseur maximale est de 75 mm.
- Pour des unions de parements verticaux et horizontaux, remplir complètement la largeur du joint.

Prise:

- Protéger contre le vent, le gel et le soleil durant la prise. Afin d'empêcher le dessèchement excessif, il est recommandé de recouvrir la surface avec des toiles humides ou du plastique durant la prise.
- L'opération de prise est incontournable dans tous les cas.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas ajouter plus d'eau au mortier que la quantité recommandée, ne pas regâcher.
- Ne pas appliquer au-dessous de 5 °C ni au-dessus de 30 °C.
- Ne pas ajouter de ciment, de sable ou d'autres substances pouvant affecter les propriétés du matériau.
- Sur des supports exposés à des circonstances exceptionnelles, il est conseillé d'utiliser le pont d'adhérence à base d'époxy IMPLAREST EPW.
- Les outils devront être nettoyés à l'eau immédiatement après leur usage, afin d'empêcher le durcissement du matériau, qui devrait être supprimé par des moyens mécaniques.
- Consulter le Département Technique pour toutes applications non spécifiées dans cette Fiche Technique.
- Pour tous renseignements concernant la sécurité dans la manipulation, le transport, le stockage et l'usage du produit, consulter la version mise à jour de fiche de sécurité du produit.
- Quand nous appliquons le mortier de réparation sans point d'union, le support en béton doit être rugueux, propre et bien humidifié au préalable, mais la surface ne doit pas être mouillée, c'est-à-dire que le support ne doit pas être imprégné d'eau. Le mortier de réparation doit être appliqué de façon à le faire pénétrer dans le support préalablement préparé, et doit se compacter en évitant l'inclusion d'air pour obtenir la résistance nécessaire et pour protéger l'armature contre la corrosion.

PRÉSENTATION

Sacs de 5 et 25 kg.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

RÉPARATION MORCEMREST® RF 35

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

	EXIGENCES R3	DONNÉES DU PRODUIT
Aspect		Poudre GRISE
Densité de la pâte		Approx. $1,9 \pm 0,1$ gr/cm ³
Granulométrie		Dmax 2 mm
Épaisseur de couche		5 mm min. 35 mm max.
Résistance à la compression après 28 jours (EN 12190)	≥ 25 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²
Teneur en chlorures (EN 1015)	$\leq - 0,05\%$	$\leq - 0,01\%$
Adhérence (EN 1542)	$\geq 1,5$ N/mm ²	≥ 2 N/mm ²
Résistance à la carbonatation (EN 13295)	dk \leq béton de contrôle type MC (0,45)	Passé
Module d'élasticité (EN 13412)	≥ 15 GPa	≥ 17 GPa
Absorption capillarité (EN 13057)	$\leq 0,5$ kg / m ⁻² x h ^{-1/2}	$\leq 0,15$ kg / m ⁻² x h ^{-1/2}
Compatibilité thermique partie 1 (EN 13687-1)	$\geq 1,5$ N/mm ²	$\geq 1,5$ N/mm ²
Cycles refroidissement à partir de température élevée (50 cycles) (EN 13687-2)	$\geq 1,5$ N/mm ²	≥ 2 N/mm ²
Compatibilité thermique partie 4: Cycles thermiques à sec (50 cycles) (EN 13687-4)	$\geq 1,5$ N/mm ²	≥ 2 N/mm ²
COURBE RÉSISTANCES		
Compression: (EN 12190)		
1 jour		≥ 15 N/mm ²
7 jours		≥ 30 N/mm ²
28 jours		≥ 40 N/mm ²
Flexotraction (EN 12190)		$\geq 6,5$ N/mm ²
28 jours		
Durée Pratique d'Utilisation (EN 13294)		20 - 30 minutes
Eau de gâchage		14 \pm 1%
Rendement		2 kg./m ² /mm épaisseur
Classement suivant EN 1504-3:2006		R3
Type		PCC

RÉPARATION MORCEMREST® RF 35

MARQUAGE CE

	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo Nº2 29590 Campanillas (Málaga) 13 Nº: 210008	
EN-1504-3 MORCEMREST RF-35	
Produit pour la réparation structurelle du béton avec du mortier PCC. Pour des applications verticales sans coffrer, admettant des épaisseurs de 5 à 35 mm et pour des applications horizontales de 5 à 75 mm (à base de ciment hydraulique polymérisé)	
Résistance à la compression	Classe R3
Contenu en ions chlorures	≤ 0.05%
Adhérence	≥ 1.5 MPa
Résistance à la carbonatation	Passe
Module d'élasticité	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique part 1	≥ 1.5 MPa
Absorption capillaire	≤ 0.5 kg.m ⁻² h ^{-0.5}
Réaction au feu	A1

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adéquation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc.,. Ils ne sont pas exigibles à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.