

GAMME RÉPARATION

MORCEM[®] RENOVEX



Pâte recommandée pour la régularisation des surfaces verticales



(SPAN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPTION

Produit indiqué pour profiler les surfaces verticales telles que les revêtements plastiques ou les peintures (sauf les silicates ou les polyuréthanes), béton, stucs, enduits de mortier carrelage.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Produit prêt à l'emploi.
- Applicable tant sur des supports intérieurs qu'extérieurs.
- Rénove une surface ancienne sans besoin de l'éliminer.
- Extraordinaire adhérence y compris sur des supports peu absorbants.
- Le produit doit être enduit après son séchage total.
- Spécialement recommandé pour les travaux de réhabilitation.

SUPPORTS

- Il doit être propre, sain, sec et bien cohérent.
- Éliminer la poussière, la graisse et les autres polluants. Réparer les défauts, y compris les particules détachées et les restes de peinture ancienne.
- Éliminer la pollution de moisissure avec de la javel ou un autre nettoyant adéquat.
- Sur les supports en mauvais état, ayant une mauvaise cohérence ou avec des problèmes d'humidité, appliquer préalablement un hydrofuge.
- Sur les supports très absorbants, il est important d'appliquer une couche de FIJAMOR.
- Appliquer la pâte selon son mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI

- Mélanger jusqu'à obtenir un produit parfaitement homogène.
- Appliquer avec une taloche une première couche de 1 à 2,5 mm maximum.
- Appliquer une deuxième couche identique, après environ 24 heures, en fonction des conditions existantes de température et d'humidité.
- Réaliser le revêtement désiré une fois que la pâte est dure et sèche (3 jours après environ au minimum en fonction des conditions atmosphériques).
- Le nettoyage des outils de travail se réalisera avec de l'eau abondante juste après son utilisation.
- Entre les deux couches, il est possible de maroufler une couche de voile de fibre de verre, afin de renforcer la robustesse et la fermeté du revêtement.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer à températures inférieures à 5°C ni supérieures à 30°C.
- Ne pas appliquer en cas d'humidité relative supérieure à 85 %, ni sur des supports humides, ou en cours de dégel.
- Ne pas appliquer si de la pluie ou du gel sont prévus pendant le temps de séchage du produit.
- Ne pas employer avec hautes températures ni avec ensoleillement direct.
- Si le produit appliqué absorbe de l'eau en raison de la pluie, du givre ou d'une forte humidité, vous devrez attendre son séchage complet avant de poursuivre son application ou avant de procéder à son revêtement.
- Vous ne devez pas l'appliquer dans des endroits humides.

GAMME RÉPARATION

MORCEM® RENOVEX

PRÉSENTATION

- Ne pas recouvrir de mortiers monocouches ou de peintures avec dispersion de silicates.
- Utiliser de l'eau pour le nettoyage des ustensiles et des outils.
- Entreposer dans des endroits frais et secs.

Pot de 23 Kg.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Viscosité (22°C)	> 300 dPas
Poids spécifique	1,73 kg/l ± 0,3
Redement	3-4 kg/m ²
Séchage au toucher	180 minutes
Séchage total	24 heures (selon l'humidité et l'épaisseur)
Revêtement	3 jours minimum
Épaisseur sèche recommandée	1-2,5 mm par couche

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.