CAOUTCHOUC ACRYLIQUE



MORCEM® ANTIGOTERAS

DESCRIPTION

Revêtement à grande élasticité et flexibilité et caractère imperméabilisant, pour empêcher les filtrations d'eau dans les terrasses, les toits, des joints de dilatation, descente, etc. Pour la réparation de zones avec des fissures existantes ou à risque de fissures. Ce produit fournit un revêtement continu capable d'éviter les filtrations d'eau et les problèmes découlant de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente étanchéité à l'eau et aux liquides en général.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Forte résistance à la traction et allongement à la rupture.
- Bomme homogénéisation du produit et application facile.
- Pellicule résistante aux intempéries et aux rayons ultraviolets.
- Résitance notable à l'abrasion.
- Bon remplissage de fissures et résistant aux microfissures.

SUPPORTS

SURFACES NOUVELLES

- Les surfaces à peindre doivent être sèches et dépoussiérées, sans trace de terre, de mousse, d'efflorescences, de salpêtre, de graisse, etc.
- Éliminer la poussière, la graisse et autres polluants.
- Applique la peinture suivant le mode d'emploi.

SURFACES ANCIENNES

- Éliminer les possibles pollutions de moisissure à l'eau de javel ou un autre produit adéquat, ainsi que les parties détachées de peinture ou d'autres matériaux de construction.
- Traiter les efflorescences ou le salpêtre avec une solution d'acide dilué, rincer et laisser sécher. Il peut être recommandé de traiter la surface avec ANTISALMOR.
- Sur des supports en mauvais état, manquant de cohésion ou avec des problèmes d'humidité, appliquer au préalable une couche de FIJAMOR.
- S'il existe des fissures supérieures à 1mm, celles-ci devront être réparées, de préférence avec du mortier ou avec un mélange de 1 partie de MORCEM ANTIGOTERAS et 4 parties de sable sec.
- Lisser et niveler les pentes ou dénivelés de la surface à peintre afin d'éviter de possibles formations de flaques.
- Appliquer la peinture suivant le mode d'emploi.

MODE D'EMPLOI



CAOUTCHOUC ACRYLIQUE

MORCEM® ANTIGOTERAS

- Agiter jusqu'à sa parfaite homogénéisation.
- Diluer la première couche 5-10 % avec de l'eau.
- Appliquer la deuxième couche et les suivantes sans diluer, dans un sens transversal par rapport à la couche antérieure.
- L'application peut être réalisée à la brosse, au rouleau ou au pistolet, après avoir agité le produit et une fois réalisé la dilution respective.
- Le nettoyage des outils sera réalisé à l'eau, avant que la peinture ne sèche.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer avec des températures inférieures à 5 °C
- Ne pas appliquer avec un taux d'humidité relative supérieure à 85 % ni sur des supports mouillés.
- N'appliquer en aucun cas si des pluies ou gelées seraient prévues.
- Stocker dans des endroits frais et secs.

PRÉSENTATION

Pots de 15 L. Stabilité en stockage dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et l'humidité et protégé du froid et la chaleur intenses : 2 ans.

DONNÉES TECHNIQUES

Liant	Acrylique styrène
Diluant	Eau
Matériau fixe en poids	52%+/- 1
Poids spécifique	1,25 kg/l
Viscosité (22°C)	90 dPas +/- 20
Rendement théorique	1.2-1.5 m ² /l
Temps de Séchage	Au toucher 2-3 heures. Total < 24 heures
Intervalle de Repeinture	Minimum 12 heures, suivant les conditions atmosphériques
Finition	Semi-Mat
Couleurs	Blanc, Rouge, Terre cuite, Vert et Gris

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'adequation 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 a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

