ADDITIFS ET PRIMAIRES



TEXTUREFIX-120

Primaire d'adhérence pour mortiers imprimés

DESCRIPTION

TEXTURE FIX-120 est un primaire d'accroche de nature vinyle acrylique en base agueuse.

Apprêt à utiliser dans la construction en tant que base d'accroche entre des mortiers anciens et nouveaux, qui présente une bonne capacité de pénétration et de cohésion, grâce à sa taille de particules et son bon tack résiduel.

Il est également capable d'améliorer les conditions d'adhérence du substrat sur des supports verticaux, comme étape préalable à l'application du revêtement. Particulièrement recommandé pour une utilisation comme apprêt avant d'appliquer notre MORCEM TEXTURE (supports verticaux) au mortier

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Il est particulièrement recommandé d'utiliser TEXTUREFIX-120 comme apprêt avant d'appliquer notre mortier imprimé MORCEM TEXTURE (supports verticaux) et généralement tout mortier imprimé, de réparation, de polissage, etc.
- Il augmente la résistance à la rupture en cas de traction et de flexion, ainsi que la cohésion et l'imperméabilisation du système.
- Sur des supports verticaux, appliquer une couche d'apprêt de TEXTUREFIX-120. À l'extérieur, vous devez éviter tout particulièrement de l'appliquer en cas de risque de pluie ou de gel.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS HORIZONTAUX

- Les supports devront être propres et sans graisse, huile, oxyde, restes de peinture et parties décollées ou mal fixées
- Répartir le produit directement en utilisant un pulvérisateur et en essayant de laisser un film uniforme, sans accumulation excessive de produit et en évitant de laisser des couches trop épaisses.

SUPPORTS VERTICAUX

• Ils devront être propres, secs et bien cohérents. Appliquer une couche de produit non dilué avec une brosse, un rouleau ou un pistolet.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel ou de pluies, ni avec une humidité relative supérieure à 85%. Ne pas appliquer non plus en plein soleil.
- Il est recommandé de porter des gants lors de la manipulation.
- TEXTUREFIX-120 n'est pas toxique, dangereux ou inflammable dans des conditions normales de manipulation. Il n'est pas nécessaire de prendre des mesures spéciales de sécurité. Respecter, à tout moment, les termes de la Loi sur la prévention des risques au travail.
- Attendez deux à quatre heures avant de recouvrir la surface. Dans tous les cas, vous devez vous assurer que l'apprêt a complètement séché.

PRÉSENTATION

Emballages de 5 et 25 kg.

Stockage jusqu'à 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des éléments et de l'humidité, en évitant que le produit soit exposé à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES



<u>ADDITIFS ET PRIMAIRES</u>

TEXTUREFIX-120

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Liquide laiteux
Densité 20°C	$1.01 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Contenu en solides	24,5 ± 0,02%
Rd 227/2006 Cat A/g lim 2007/10:50/30g/; max. COVs: 20g/l	

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.

