2023_12 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

ADDITIFS ET PRIMAIRES



IMPERMOR

Produit hydrofuge incolore sans solvants organiques. Pour l'imperméabilisation des façades construites en matériaux absorbants d'origine minérale.

DESCRIPTION

Émulsion imprégnante et hydrophobe, exempte de solvants organiques capable d'agir avec une barrière contre l'humidité sur les surfaces supérieures. Il est utilisé pour la protection des matériaux de construction absorbants tels que : mortiers monocouch, béton maçonnerie, panneaux de fibres vertes, briques de maçonnerie, briques silico-calcaires, pierres naturelles ou artificielles, l'empilement de cellules, les enduits, les peintures plastiques, acryliques. . ou minérales, etc...

L'usage sur plaque est contre-indiqué, s'il est laissé nu, bien qu'elle puisse être utilisée comme primaire d'adhésion ou d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Force de pénétration élevée grâce à la microémulsion formée par le produit.
- Très bonne adhérence qui favorise l'application ultérieure de peinture.
- Bonne capacité de cohésion des supports peu consistants.
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau.
- Protection efficace contre les pluies torrentielles.
- Prévention des efflorescences (lixiviation).
- Fini pas de collants.
- Dans la plupart des cas, il ne modifie pas l'aspect de la surface.
- Aucune altération des propriétés physiques, notamment la perméabilité à la vapeur d'eau est très peu affectée
- Il réduit le risque de fissuration et d'écaillage de la peinture acrylique.
- Il est compatible avec les différentes matières premières utilisées dans la fabrication des peintures et revêtements à base d'eau.
- Bonne résistance à la salinité du support
- Les revêtements Impermor Aqua adhèrent fortement au support sans provoquer des changements significatifs dans la porosité des matériaux de construction.

SUPPORTS

- Couche de fond pour les applications de peinture à base d'eau.
- Sur les surfaces intérieures et extérieures en béton, en préfabriqués, en plâtre, en placo-plâtre, etc..., comme apprêt antérieur au recouvrement de celles-ci.
- Comme renfort sur pierres absorbantes et surfaces à la chaux.

MODE D'EMPLOI

- Remuer jusqu'à homogénéisation.
- Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Éliminer une éventuelle fluorescence : brosser, laver avec de l'acide chlorhydrique à 5 % et rincer à l'eau.
- L'imprégnation doit être homogène. Pour cela, il est conseillé d'effectuer une imprégnation en continu sur toute la façade pour éviter que certaines zones ne soient pas traitées.
- Le traitement par pulvérisation est particulièrement efficace.
- Lors de l'utilisation du pistolet, la pression doit être réduite et une distance d'environ 10 cm doit être respectée pour éviter une pulvérisation excessive.
- Les outils seront nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation.
- Les doses nécessaires varient en fonction de l'absorption du matériau à traiter. ; Normalement, ils peuvent varier de 0,1 à 0,3 l/m.



ADDITIFS ET PRIMAIRES

IMPERMOR

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Dépoussiérer, éliminer toute contamination de moisissure avec de l'eau de Javel ou autre décontaminant approprié, ainsi que de la peinture écaillée ou autres matériaux de construction.
- Appliquer IMPERMOR AQUA selon le mode d'utilisation.
- Il contient une quantité minimale de conservateurs pour éviter la contamination bactérienne. Ne pas stocker le produit.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C.
- Ne pas appliquer la peinture sur des supports très chauds ou exposés à la lumière directe du soleil.
- Ne pas appliquer en cas de prévision de pluie
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 85% ou sur des supports humides.
- Si l'application se fait par pulvérisation, il est recommandé d'utiliser un masque.
- Conserver dans un endroit frais et sec.
- Il est conseillé de tester le produit au préalable, pour tester l'application et la performance, car dans certains cas, de légères variations de couleur peuvent apparaître selon le matériau traité.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10L et 20 litres.

RENDEMENT

- Variable selon la porosité de la surface.
- Nous indiquons ici quelques valeurs de référence

1 litre de produit suffit pour traiter	
Amiante-ciment	5-7,5 m²
Pierres et minéraux naturels	7,5-10 m ²
Béton	5,03 m ²
Monocouche	5-6 m ²
briques	2.03 m ²

DONNÉES TECHNIQUES

couleur	Transparent / incolore
Viscosité (22°C)	Semblable à l'eau
Poids spécifique	1,00 kg/litre
Rendement (m ² /l)	Variable selon la porosité de la surface
Séchage au toucher	30 minutes
Sécher entre les canapés	4 heures

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



ADDITIFS ET PRIMAIRES IMPERMOR

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 de la norme de référence.

