ADDITIFS ET PRIMAIRES



IMPERMOR

Produit hydrofuge incolore

DESCRIPTION

Produit incolore d'action hydrofuge, servant pour l'imperméabilisation des façades construites de matériaux absorbants d'origine minérale.

COMPOSITION

Mixture de solvants et dérivés organiques.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellentes propriétés hydrofuges.
- Haute résistance à l'agression des alcalins.
- Séchage non collant.
- Excellente capacité de pénétration.
- Fini totalement incolore.
- Peut être appliqué sur des superficies légèrement humides.

SUPPORTS

Peut être appliqué sur les matériels de construction suivants:

- Tous types de bétons (les bétons poreux inclus) et d'enduits minéraux.
- Plaques de fibre-ciment.
- Maçonnerie en briques ou blocs de sable et chaux.
- Pierres naturelles et artificielles avec une base minérale.
- Apprêts pour les peintures de façades, d'origine minérale.

NOTE: ce produit est déconseillé pour hydrofuger le plâtre.

MODE D'EMPLOI

- Appliquer en réseau d'irrigation par aspersion.
- Devra être appliqué, dans la mesure du possible, deux ou trois fois suivies en évitant le séchage entre chaque application.
- Le support peut être légèrement humide, ce qui malgré tout évitera l'apparition de tâches superficielles d'humidité.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Eviter que le produit reste longtemps en contact avec l'air (ne pas laisser l'emballage ouvert).
- Le produit doit être conservé à des températures inférieures à 30°C, dans des contenants protégés de l'action directe du soleil.
- Ne pas diluer le produit à des solvants (ni à l'eau).

RENDEMENT

La quantité de produit à appliquer dépend des différents substrats, c'est pour cela qu'il est impossible de fixer une consommation standard. Par conséquent les quantités qui sont mentionnées ci-après ont seulement une valeur d'orientation :

SURFACE

CONSOMMATION(I./m2)



ADDITIFS ET PRIMAIRES

IMPERMOR

Béton	0,25 - 0,5
Crépi	0,5 - 1,0
Blocs calcaires (chaux, sable)	0,4 - 0,7
Maçonnerie d'brique	0,4 - 2,0
Béton légère	0,5 - 2,0
Plaques de béton préformé	0,1 - 0,3
Pierre naturelle	0,05 - 3,0

PRÉSENTATION

Emballages de 1,5 et 20 L.

Stockage jusqu'à 9 mois à l'intérieur de l'emballage original.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Liquide incolore
Densité	0.80 ± 0.05 g/cc
Rendement approximatif	Voir tableau

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.

