

IMPERMOR ANTIHOMO

Primaire incolore hydrofuge.



DESCRIPTION

Primaire incolore hydrofuge par imprégnation et imperméabilisation de l'eau qui peut être utilisé pour le traitement des supports minéraux, notamment pour la finition des travaux de mortier apparent, de pierre naturelle, etc. Il s'agit d'une excellente barrière à l'absorption d'eau par capillarité sans former de pellicule sur le support. Cet apprêt n'obstrue pas les pores et maintient une perméabilité élevée à la vapeur d'eau.

COMPOSITION

Mélange de solvants et de dérivés organiques de nature silane-siloxane. Il incorpore des additifs qui empêchent le développement de moisissures et d'algues

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Excellente barrière à l'absorption d'eau par capillarité sans former de pellicule sur le support.
- N'obstrue pas les pores. Maintient une perméabilité élevée à la vapeur d'eau.
- Prévient les effets néfastes de l'humidité, en les évitant ou du moins en réduisant et en retardant l'apparition des dommages.
- Résistance efficace aux attaques des alcalis.
- Bon pouvoir de pénétration.
- Avec catalyseur de condensation pour atteindre plus rapidement une efficacité maximale.
- Résistance adéquate aux rayons ultraviolets.
- Ne produit pas d'effets brillant, de restes de matière collante ou de jaunissement en surface.
- Réduit la salissure des parements et la prolifération des algues.
- Idéal pour les travaux de restauration des parements de pierre naturelle.

SUPPORTS

Doit être appliqué sur des supports de construction d'origine minérales tels que :

- Maçonnerie de briques et maçonnerie de blocs de chaux et de sable.
- Calcaire poreux.
- Bétons, notamment poreux, et enduits minéraux.
- Plaques en fibres-ciment.
- Pierres naturelles et artificielles à base de minéraux.
- Granit, enduits minéraux, etc.
- Ne convient pas pour l'imperméabilisation de plâtres.

MODE D'EMPLOI

ADDITIFS ET PRIMAIRES

IMPERMOR ANTIHOMO

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Doit être appliqué par pulvérisation ou irrigation, en saturant la surface à traiter.
 - La surface doit être trempée deux ou trois fois de façon continue sans qu'un séchage total soit nécessaire entre une application et la suivante.
 - Une légère humidité du support est recommandée, bien qu'il ne puisse pas être appliqué dans les cas où l'on observe des taches d'humidité superficielles et en général lorsqu'il est prévu que le support soit trempé.
 - L'application doit être évitée dans des conditions de températures élevées, ou bien si le climat est sec et venteux, car cela réduit l'efficacité de la pénétration du produit.
 - L'application sur des supports secs ou chauds doit être évitée car cela réduit la pénétration du produit et sa réaction ultérieure, réduisant ainsi son efficacité.
-
- Éviter autant que possible le contact du produit avec l'atmosphère (ne pas laisser le récipient ouvert).
 - Le produit doit toujours être conservé à des températures inférieures à 30°C et dans des pièces protégées de la lumière directe du soleil.
 - Ne pas diluer le produit avec aucun type de solvant.
 - Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.
 - Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 85% ou sur des supports trempés. Conserver dans un endroit frais et sec.

CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²)

SUPPORT	ABSORPTION HYDROFUGE	PÉNÉTRATION	CONSOMMATION	ABSORPTION D'EAU (SANS HYDROFUGE)	ABSORPTION D'EAU (HYDROFUGE)
Brique - Bloc calcaire	560 g/m ²	1-3 mm	0,40-0,70 l/m ²	12,9%	0,8%
Brique (maçonnerie)	2370 g/m ²	>50 mm	0,40-2,00 l/m ²	18,2%	0,2%
Pierre à Chaux	1000 g/m ²	>20 mm	0,05-3,00 l/m ²	12,4%	1,1%
Pierre calcaire	875 g/m ²	8-14 mm	0,50-3,00 l/m ²	17,8%	1,1%
Mortier	180 g/m ²	1-3 mm	0,50-1,00 l/m ²	6,9%	1,2%
Béton léger	125 g/m ²	1-3 mm	0,50-2,00 l/m ²	5,2%	0,3%
Béton	80 g/m ²	1-2 mm	0,25-0,50 l/m ²	3,1%	0,8%

PRÉSENTATION

Emballage de 1,5 et 20 L.

Stockage : jusqu'à un an dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec, protéger des intempéries et des rayons directs du soleil en évitant toute exposition à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide incolore
Poids spécifique	0.80 ± 0,03 Kg/l
Nature	Organique

ADDITIFS ET PRIMAIRES

IMPERMOR ANTIHOMO

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.