REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO

DESCRIPTION

Démoulant liquide, utilisé pour la réalisation de pavés imprimés pour éviter que le béton ou le mortier adhère aux moules. Ce produit pour pavés permet un démoulage immédiat après l'application. Il possède un fort pouvoir anti-adhérent et prévient l'apparition de taches d'efflorescence.

COMPOSITION

Produit liquide non pigmenté formulé à base de graisses et d'huiles végétales et animales.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Permet un démoulage immédiat après son application.
- Possède un fort pouvoir anti-adhérent.
- Prévient l'apparition d'efflorescences.

MODE D'EMPLOI

- Une fois le mortier est étendu sur la surface à marquer, appliquer le Paviland Desmoldeante Líquido sur le mortier ainsi que sur les moules ou rouleaux. Cette action devra être réalisée à l'aide d'un pulvérisateur.
- Appliquer jusqu'à obtenir une couverture totale de la base.
- Ensuite, utiliser les moules et rouleaux choisis pour la finition.
- Les temps d'attente pour l'application varient en fonction de la température et de l'humidité ambiantes.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Important : Ne pas utiliser si le mortier présente un excès d'eau.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou de soleil direct.
- Ne pas ajouter d'eau une fois le produit pulvérisé.
- Utiliser des gants lors de l'application.
- La molécule ne contient pas de groupes chimiques associés à des propriétés explosives.
- Propriétés comburantes: En raison de sa structure chimique, il est incapable de réagir avec des matières combustibles

PRÉSENTATION

Emballages de 5 et 25 L.

Stockage jusqu'à 24 mois dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité. Le produit doit être protégé du gel et de l'exposition directe à la chaleur.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® DESMOLDEANTE LÍQUIDO

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Liquide transparent avec une odeur caractéristique
Point de fusion:	-20°C
Point/intervalle d'ébullition:	156-200°C a 760 mmHg
Point d'inflammation:	39°C Setaflash
Limites supérieurs/inferieurs de l'imflammabilité ou de l'explosivité:	0.6-7% Volumen 25°C/0.5-8.6% Volumen 300°C
Pression de vapeur:	0.23 kPa à 20°C, 9.3 kPa à 50°C
Densité relative:	0.72 g/cm ³ à 20º C
Hydrosolubilité:	Non soluble
Poids moléculaire:	146 g/mol
Température d'auto-inflammation:	> 200°C
Viscosité:	0.9 cps à 20°C
Rendement approximatif:	60-80 ml/m ² - 15 m ² /l environ

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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

