

PAVILAND® PRIMER CERAMIC



Promoteur d'adhérence mono-composant pour les systèmes de revêtement de sol à base de résine sur des surfaces en céramique.

DESCRIPTION

Promoteur d'adhérence spécialement développé pour la pose de revêtements de sol en résine sur des surfaces non poreuses et/ou vitreuses telles que la céramique, le grès, le marbre, la pierre, le béton à très faible porosité, le ciment taloché poli, etc. Paviland Primer Ceramic permet un "mouillage" rapide sur les surfaces indiquées, facilitant la formation de cohésions du type support-polymère. En général, il favorise l'union entre les surfaces siliceuses sèches et les résines liquides polymérisables.

COMPOSITION

Produit mono-composant à base de composés réactifs.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Promoteur d'adhérence pour la pose de systèmes de revêtement de sol en résine de Grupo Puma sur de la céramique, du grès et d'autres surfaces non poreuses de nature similaire.
- En général, il favorise la cohésion entre les surfaces siliceuses sèches et les résines liquides polymérisables.

SUPPORTS

Le support doit être résistant, sec, propre, dépolvé, exempt de coulis ou d'autres matériaux ainsi que de peintures, vernis ou liquides de séchage.

Si on va effectuer la pose sur des carreaux en céramique, il faut vérifier au préalable qu'ils sont bien collés et qu'ils ne présentent pas de fissures. Si ce n'est pas le cas, il faut les enlever et les remplacer par d'autres pièces ou combler l'espace avec un produit de la gamme PAVILAND ou MORCEMREST.

Les bétons détériorés doivent également être réparés jusqu'à ce que la surface soit aussi lisse et uniforme que possible.

MODE D'EMPLOI

- Mélanger le produit de façon homogène.
- Appliquer le produit au pinceau ou au rouleau, en le répartissant uniformément de manière à ne pas dépasser la valeur de 0,05 kg/m².
- Laisser sécher pendant au moins 30 minutes, en fonction du support, de la température et de l'humidité, avant de procéder à l'application du système de résine choisi. En cas d'humidité relative ambiante élevée, le temps de séchage peut aller jusqu'à 60 minutes (consulter le tableau des temps de séchage).
- Appliquer les revêtements en résine à base d'eau ou de solvant une fois que PAVILAND PRIMER CERAMIC aura séché.

REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® PRIMER CERAMIC

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, exempts de poussière, de graisse, d'huiles, de liquides, d'agents de démoulage, etc,
- Ne convient pas aux revêtements de sol à chauffage radiant.
- Paviland Primer Ceramic est exclusivement un pont d'union, mais ce n'est pas un adhésif et il ne peut donc pas être utilisé à cette fin.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de gel ou sur des supports qui ne sont pas secs.
- Le nettoyage des outils et des équipements doit se faire avec le produit DISOLVENTE PU Puma.
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C et ne pas appliquer au-dessus de 30°C.
- Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

PRÉSENTATION

Paquets de 1 et 5 Kg.

Conservation : Jusqu'à 3 mois dans son emballage d'origine fermé à partir de la date de fabrication, à l'abri des intempéries, de la lumière directe du soleil et de l'humidité et à une température comprise entre 5 et 30° C.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	Liquide
Densité approximative	0,800 ± 3 % Kg/dm ³
Rendement approximatif en fonction du support	Entre 0,02 e 0,05 Kg/m ²

TEMPS DE SÉCHAGE CHIMIQUE

TEMPÉRATURE (°C)	HUMIDITÉ RELATIVE (%)	TEMPS (minutes)
20	60	30
20	80	45
20	90	60
30	60	20
30	80	30
30	90	40

Temps d'attente minimum pour la couche suivante après l'application du primaire (*)	30 min
Temps d'attente optimal pour la couche suivante après l'application du primaire (*)	Selon l'humidité et la température ambiante : de 30 à 60 min.
Temps d'attente maximal pour la couche suivante après l'application du primaire (*)	24h

(*) Délais approximatifs en fonction de la température, de l'humidité et de l'absorption du support.

REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® PRIMER CERAMIC

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.