REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® ARQ BARNIZ

Vernis bactéricide, de polyuréthane à l'eau, pour le scellé et la protection de revêtement en résine, en ciment et en microciment

DESCRIPTION

Traitement de finition pour sols en résine, ciment ou microciment, qui permet d'obtenir une surface avec une efficacité bactériostatique, une grande imperméabilité, un nettoyage facile, une grande résistance à l'abrasion et aux rayures. Il met en valeur et embellit le revêtement de sol. Vernis de finition pour les systèmes Paviland Arq, qui présente une bonne résistance à l'abrasion et aux marques causées par le trafic piétonnier. En même temps, il forme un film bactériostatique efficace, ce qui le rend particulièrement recommandé dans les locaux publics et privés.

COMPOSITION

Produit à base de résines de polyuréthane dans une base aqueuse

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Bonne résistance à l'abrasion et aux marques causées par le passage.
- Efficace action bactéricide qui le fait spécialement recommandable dans les locaux domestiques (cuisine, salles de bains, etc.) et dans les locaux publics (consultations médicales, restaurants, etc.).
- La pellicule de PAVILAND ARQ VERNIS conserve la flexibilité sans se fissurer une fois durcie.
- Facilite la propreté des revêtements. On recommande pour sa propreté et son maintien le produit Nettoyant Neutre Multiusages de la gamme PUMACARE.
- Bien que le produit Paviland Arq soit spécialement conçu pour le scellé des systèmes, il est également valable pour l'application de revêtement d'époxy, résines époxy ciment, béton, etc.

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sec puisque la résine PU est sensible à l'humidité.
- Le béton et le mortier devront être complètement sec avant l'application (28 jours au moins dans le cas du béton)
- l'application préalable à lenduit Paviland Arg Résine est recommandable
- Mélanger les deux composants dans la proportion indiquée et homogénéiser.
- Appliquer avec brosse ou rouleau à court poil (8 mms), en étendant bien le produit.
- L'application de deux couches de produit, est recommandée, en lappliquant entre 4 et 12 heures après la première application.
- Les cycles d'application recommandés selon la localisation et l'utilisation du pavé ou du revêtement sont les suivants :

Tableau cycle scéllé

EXIGENCES	CYCLE
Cycle standard	1 x PAVILAND ARQ RESINA + 1 x PAVILAND ARQ BARNIZ
Cycle haute résistance aux liquides	2 x PAVILAND ARQ RESINA + 1 x PAVILAND ARQ BARNIZ
Cycle haute résistance à l'abrasion	1 x PAVILAND ARQ RESINA + 2 x PAVILAND ARQ BARNIZ





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ BARNIZ

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, exempte de poussière, de graisse, d'huile, de liquides, de décoffrants, etc..
- Ne pas appliquer avec humidité, vents forts ou gelées.
- N'appliquez pas au-dessous de 10°C ou au-dessus de 25°C.
- Assurez une bonne ventilation de la salle lors de son application.
- Porter des gants et des lunettes de sécurité lors de son application.
- Dans le cas de renversement, ramasser avec des absorbants, comme du sable ou de la sciure de bois.
- Les restes de produit ne doivent pas se verser dans les cours d'eau, ou égouts, etc.

PRÉSENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

Récipient de 5 + 1 kg

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri des intempéries, diriger la lumière du soleil et l'humidité.

(Les résultats statistiques obtenus dans des conditions normales).

Réaction de catalyse	10/2
Température d'application	10-25 ° C
Application	Rouleau 8 mm / brosse
Dilution éventuelle	Diluant Paviland Arq H2O
Résistance - chimie physique	Excellente
Performances	80-100 gr/m ²
Temps de séchage à la poussière	30'(1)
Temps de séchage au tactil	2 heures ⁽¹⁾
Durée de vie utile	2 heures ⁽¹⁾
Temps de finition	De 4 à 12 heures (1)
Temps de ponçage	12 heures ⁽¹⁾
Luminosité / opacité	Luminosité (SL): brillant 80 / opaque (OP): 20 brillant
Couverture	Excellente
Nettoyage des outils	Diluant Paviland Arq 40

(1) À 20 ° C et 65 % R.h.





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ BARNIZ

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.

