REVÊTEMENTS DE SOLS



PAVILAND® ARQ ACABADO

PAVILAND® ARQ FINITION

Revêtement de sol et revêtement en microciment pour finitions décoratives et esthétiques



DESCRIPTION

PAVILAND ARQ ACABADO (FINITION) est un revêtement polymérique décoratif coloré pour des applications de haute qualité à l'intérieur et à l'extérieur avec des épaisseurs maximales de 1,5 mm. Couche de finition des systèmes Paviland Arg.

COMPOSITION

Produit à deux composants à base de liants hydrauliques, de résines synthétiques, d'additifs et de colorants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Revêtements verticaux et revêtements de sol décoratifs continus de haute qualité.
- Cuisines, salles-de-bain ou autres pièces où l'on souhaite obtenir une finition sans joint.
- Couche de finition pour meubles, étagères, etc.
- · Locaux commerciaux, bureaux, habitations, hôtels, etc.
- Revêtements pour passage de personnes à l'intérieur et à l'extérieur sur des supports cimenteux.
- Rénovation de revêtements de sol et de revêtements en céramique, car son application est possible sur ces supports.
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction.
- Résistant aux UV.
- Transpirable.
- Application facile : facile à mélanger et à étendre.
- Mise en service rapide.
- Paviland Arq Acabado (Finition) offre une finition hautement décorative et de haute qualité esthétique aux revêtements de sol et aux revêtements.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

- Tout d'abord, réparer les bullages et les fissures du revêtement de sol ou du revêtement existant en les ouvrant à l'aide d'un disque en diamant et en effectuant un nettoyage postérieur par aspiration de la poussière. Une fois cette opération effectuée, les remplir avec les mortiers de notre gamme adaptés à la nature du support.
- Pour le remplissage des bullages et le nivellement du support, utiliser PAVILAND ARQ BASE.
- Préparer les supports cimenteux en utilisant une machine de ponçage ou similaire dans le but d'obtenir une surface régulière et dont l'absorption sera adéquate avant d'utiliser le primaire.
- Le support doit être propre et exempt de graisse, d'huile, d'oxydes, de restes de peinture et de parties détachées ou mal collées. Si nécessaire, nettoyer le revêtement de sol mécaniquement jusqu'à obtenir une surface sans défaut ni tache.

Mélange et application :

• PAVILAND ARQ ACABADO (FINITION) est un produit à deux composants, une poudre et un liquide. Ils





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ ACABADO

doivent être mélangés de façon homogène pendant environ 2 minutes jusqu'à obtenir un mélange uniforme, sans grumeau qui soit de la consistance adéquate. Une fois mélangée, la durée de vie de la pâte est d'environ 30 minutes à une température de 20 °C.

- Verser le composant A dans un récipient propre, puis ajouter petit à petit le composant B jusqu'à obtenir la consistance adéquate, en homogénéisant le mélange avec un agitateur mécanique à faible régime.
- Pour les revêtements, il est recommandé d'utiliser un rapport 3/10 du mélange Comp. A / Comp. B.
- Pour les revêtements de sol, le rapport du mélange Comp. A / Comp. B peut être plus fluide pour faciliter l'application.
- Appliquer deux ou trois couches de PAVILAND ARQ ACABADO (FINITION) selon la finition désirée, en appuyant et en étendant bien le produit avec une taloche au chant lisse.
- Pendant l'application, vous pouvez le pulvériser légèrement d'eau pour faciliter l'étalement.
- Une fois la première couche sèche, poncer avec un outil manuel et une toile abrasive fine (120 180) pour favoriser l'adhérence de la seconde couche.
- L'épaisseur maximale recommandée est de 2,5 mm, chaque couche ne devant pas dépasser 1,5 mm.
- Une fois la dernière couche de matériau durcie, effectuer un dernier ponçage. C'est l'installateur qui choisira le grammage de la toile abrasive en fonction de la finition voulue.
- Après 24 heures au moins et 48 heures au plus, recouvrir avec notre produit de scellement PAVILAND ARQ BARNIZ (VERNIS). Pour les endroits où de hautes performances sont requises, il est recommandé d'utiliser le produit PAVILAND ARQ BARNIZ EXTRA (VERNIS EXTRA).

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 30 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou d'exposition directe au soleil.
- Protéger également contre ces phénomènes météorologiques ainsi que contre les possibles formations de condensation ou la forte humidité pendant les 24 premières heures.
- Veiller à ce qu'il y ait une bonne ventilation lorsqu'appliqué dans des locaux fermés pour garantir un bon séchage.
- La régularisation préalable de la surface doit s'effectuer avec PAVILAND ARQ BASE (consulter la fiche technique).
- Dans les salles-de-bain, les cuisines ou en général dans les pièces où il pourrait y avoir une humidité relative élevée ou une humidité par condensation, veiller à ce que la ventilation soit suffisante pour éviter l'apparition de moisissures, de champignons etc. sur la surface.
- PÁVILAND ARQ ACABADO (FINITION) ne doit pas être soumis au contact permanent avec l'eau et n'est pas apte à être utilisé aux endroits où l'eau peut s'accumuler dessus.
- Avant d'appliquer PAVILAND ARQ ACABADO (FINITION), veiller à ce que le support soit en bon état comme décrit dans la présente fiche technique.
- Dans tous les cas, respecter les joints structurels et de dilatation.
- Les couleurs de notre carte sont approximatives, la tonalité pouvant changer en fonction des conditions d'application et des couches de scellement. Quelques variations de l'uniformité de la couleur peuvent également se produire pendant le processus de durcissement du produit. En cas de hautes exigences esthétiques, il est recommandé d'effectuer un échantillon préalable.
- Les produits de scellement PAVILAND ARQ BARNIZ (VERNIS) et PAVILAND ARQ BARNIZ EXTRA (VERNIS EXTRA) intensifient la tonalité de la finition.

PRÉSENTATION

Lots prédosés de 13 Kg. (Comp. A : 3 Kg / Comp. B : 10 Kg) + pigment. Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

Aspect	Comp. A: Liquide laiteux Comp. B: Poudre blanche Comp. C: Pigment
	Consulter la carte des couleurs
Durée de vie du mélange	30 min. à 23 °C et 55 % d'humidité
Adhérence sur le béton	>1 N/mm ²
Rendement approximatif	1,7 – 2 Kg/m ² et mm d'épaisseur





REVÊTEMENTS DE SOLS

PAVILAND® ARQ ACABADO

Température d'application	+ 5 °C mín. / + 30 °C máx.
Résistance à la flexion après 7 jours	>4 N/mm²
Résistance à la flexion après 28 jours	>5 N/mm ²
Résistance à la compression après 7 jours	>30 N/mm ²
Résistance à la compression après 28 jours.	>35 N/mm²
Résistance à la traction.	>1,0 N/mm²

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.

