

PAVILAND® PRIMER R

Adhérent haute performance pour systèmes cimenteux autonivelants



DESCRIPTION

Primaire d'adhérence pour les systèmes cimenteux autonivelants de Grupo Puma, à l'intérieur et à l'extérieur. Son haut pouvoir de pénétration dans le support lui permet d'agir aussi bien comme produit de scellement du support que comme primaire d'adhérence.

COMPOSITION

Produit à base de copolymères styrènes-acryliques à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Facilite l'adhérence pour la gamme de systèmes cimenteux autonivelants de Grupo Puma.
- Adapté à une application à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Adhérent sur tous types de supports minéraux pour l'application postérieure de n'importe quel type de mortier cimenteux.
- Scelle le support : régularise son absorption, évitant ou diminuant l'apparition de bulles d'air dans le revêtement autonivelant.
- Paviland Primer R augmente la cohésion du support. Augmente la durabilité.
- Résiste au pH alcalin du support.

SUPPORTS

- Adapté aux supports cimenteux : bétons, mortiers de ciment, etc. Aussi pour supports en anhydrite.
- Le support doit être sec ou légèrement humidifié, jamais imbibé d'eau.
- La base d'application doit être exempte de tout type de contaminant comme l'huile, la graisse, des revêtements, des traitements de surface, etc.

MODE D'EMPLOI

- PAVILAND PRIMER R doit être dilué sur le chantier en fonction de la porosité du support, selon les proportions suivantes (PAVILAND PRIMER R:eau) : 1:4 pour les supports peu poreux (une couche), 1:3 pour les supports à porosité moyenne (1 ou 2 couches) et 1:2 pour les supports poreux (2 couches).
- PAVILAND PRIMER R s'applique à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau, ou même projeté avec des systèmes airless. Étendre le matériau de sorte qu'il ne reste aucune zone gorgée de produit. Pour l'utiliser avec un système de pulvérisation, réaliser des essais pour garantir qu'il pourra être appliqué.
- Avant l'application des systèmes autonivelants cimenteux de Grupo Puma, nous conseillons d'appliquer le produit dilué en fonction de l'absorption du support, en laissant sécher la dernière couche pendant au moins 1 heure, voire plus en cas de basse température ou d'humidité élevée.
- Une fois la dernière couche de PAVILAND PRIMER R séchée, appliquer les systèmes autonivelants cimenteux de Grupo Puma dans les 24 heures qui suivent.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, exempts de poussière, de graisse, d'huile, de liquides, d'agents de démoulage, etc.
- Ne pas appliquer en cas de pluie ou sur des supports à humidité élevée.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.
- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 30 °C.
- Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.
- Éloigner de la portée des enfants.





PAVILAND® PRIMER R

• Les emballages vides doivent être mis au rebut conformément aux lois en vigueur.

Rev. 2021_01 . Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site Internet . www.grupopuma.com - +33 (0) 4 66 05 50 27





PAVILAND® PRIMER R

CONSOMMATION SELON DIMENSIONS (KG/M²)

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard).

AVANT DILUTION:

	Consommation de produits g/m ²			
Support	Dilution	1 couche	2 couches	
Peu poreux	1/4	16-24		
Porosité moyenne	1/3	25-33	50-66	
Haute porosité	1/2		76-92	

SOLUTION (PRIMER R + EAU)

	Consommation de produits g/m ²			
Support	Dilution	1 couche	2 couches	
Peu poreux	1/4	80-120		
Porosité moyenne	1/3	100-132	200-264	
Haute porosité	1/2		228-276	

PRÉSENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

Récipients en plastique de 25, 5 et 1kg.

Stockage jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries, de l'exposition directe au soleil et de l'humidité.

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Liquide blanc
Teneur en solides	50 % ±2 %
Densité	1,05 ±0,05 Kg/l
Base chimique	Copolymères styrènes-acryliques
Diluant	Eau
Intervalle entre les couches	2 heures
Rendement	Voir tableau de consommation

Temps d'attente minimum avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	1h
Temps d'attente optimal avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	2h
Temps d'attente maximum avant la couche suivante après l'application de l'apprêt (*)	24h

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

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





PAVILAND® PRIMER R

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.

