RPM Belgium & Vandex Groups



HERMAPUR® 2700

> Sols extérieurs en moquette de pierre.

SOMMAIRE GLOBAL

- Résine exempt de solvants
- Stable aux UV
- Usage à l'extérieur
- Bonne résistance chimique

Les groupes RPM BELGIUM et VANDEX

Expertise & Savoir-Faire

Nos solutions techniques sont valorisées par la présence de nos équipes dès la conception des projets de nos clients. Notre expertise et notre savoir-faire permettent aux groupes RPM BELGIUM et VANDEX d'apporter des solutions globales. Par la formation sur site ou dans nos locaux nous assistons nos clients pour l'application de nos produits dans le respect des règles de l'art.



RPM Belgium N.V.

Leader in Flooring & Waterproofing since 1946

POLYURETHANE STABLE A LA LUMIERE POUR REVÊTEMENTS DECORATIFS EN QUARTZ DE COULEUR

INFORMATION SUR LE PRODUIT

DESCRIPTION

Résine de polyuréthane aliphatique à 2 composants.

USAGE

HERMAPUR® 2700 est utilisé comme liant pour des revêtements en pierres. Dans tous les cas, l'adhérence de la matière de charge au liant doit être testée au moyen d'essais préalables. La granulométrie et la proportion de mélange influencent l'adhérence et les propriétés mécaniques du revêtement. En fonction du domaine d'utilisation, une couche de finition type HERMAPUR® 2002 W peut être appliqué pour améliorer les résistances mécaniques du mortier.

Un test avant mise en oeuvre du mortier est nécessaire pour déterminer le ratio optimal en fonction de la granulométrie du charge.

EMBALLAGE

10 kg

GUIDES D'UTILISATION

Conditions de mise en oeuvre Pour obtenir une consistance homogène, les composants doivent être mélangés intensivement. On utilisera un mélangeur à entraînement mécanique et à rotation lente.

Les substrats prévus pour le revêtement doivent être stables, secs et exempts de graisse et de poussières. Un prétraitement mécanique, par exemple par polissage ou fraisage, doit être réalisé.

Après la préparation du substrat, un primaire d'adhésion (effet de blocage contre une alcalinité ascendante) avec MONEPOX® SG PRIMER doit être appliqué. Consommation: ± 350 à 500 g/m². Pour des substrats poreux, appliquer éventuellement le primaire 2 fois de manière à fermer les pores (également pour des joints de mortier pour carrelages).

Pour obtenir une adhésion optimale, le primaire doit être saupoudré au moyen de sable silicieux séché au four, granulométrie 0,4-0,8 mm.

MISE EN OEUVRE

Pour des revêtements en pierres, on mélange intensivement HERMAPUR® 2700 dans la proportion recherchée avec le matériau de remplissage, on l'applique sur le substrat apprêté et on le répartit uniformément avec la truelle tout simplement.

Après le durcissement, la surface peut être scellée et recouverte avec une finition transparente, par exemple avec HERMAPUR® 2002 W (consommation \pm 300 g/m²).

NETTOYAGE

Nettoyez les outils avec du solvant dès après l'application.

STOCKAGE

Stockage de +5°C à +20°C. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas congeler. Avant l'application, prière de stocker les composants A et B entre 15°C et 25°C.

CONSERVATION

Dans un emballage scellé: 6 mois.

