



PAVI LATEX

Polymère spécial, à base aqueuse, compatible avec les mortiers minéraux décoratifs



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIPTION

PAVI.LATEX est une formule liquide polymérique monocomposant spéciale, à base d'eau, compatible avec l'enduit minéral PAVI.FLOOR Q3 pour la réalisation de superficies décoratives minérales continues au sol. L'ajout du polymère à la base décorative en poudre augmente encore plus les prestations du produit en améliorant l'adhérence sur les supports, l'élasticité, les résistances mécaniques et l'imperméabilité.

COMPOSITION

PAVI.LATEX est une formule liquide monocomposant à base de copolymères Styrène-Butadiène carboxylase non ioniques, stabilisés et contenant des antioxydants et anti-mousse, dispersés dans l'eau. Le produit est exempt d'ammoniaque et Alkylphénols éthoxylates (APEO).

**DILUTION
ET POSE**

Homogénéiser correctement le PAVI.LATEX en agitant manuellement le conteneur avant de l'utiliser. Verser le liquide du bidon dans un conteneur adapté, ajouter et mélanger graduellement le produit en utilisant un malaxeur électrique à faible nombre de tours jusqu'à obtenir un gâchage homogène, sans grumeaux. Laisser reposer le gâchage obtenu pendant environ 2-3 minutes et procéder à l'application.

COULEUR

Blanc.

CONDITIONNEMENT

Bidon en plastique de 5 litres.

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage original, en bon état, à l'abri du gel

AVERTISSEMENTS

Appliquer avec des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C.
Ne pas appliquer sur des supports gelés, en période de dégel ou avec un risque de gel dans les 24 heures successives à la pose.
Protéger les superficies d'un séchage trop rapide.
L'utilisation en dosages élevés peut retarder le temps de prise et de durcissement du liant.
Ne pas utiliser en présence d'humidité de remontée capillaire.
Une légère séparation dans le produit pourrait se produire pendant la phase de stockage et conservation. Il est conseillé d'homogénéiser correctement le produit en agitant manuellement le conteneur avant de l'utiliser.
Avant d'utiliser le produit, vous être priés de lire la fiche données de sécurité pour y trouver des conseils sur la sécurité, l'utilisation et le retraitement.
Craint le gel.

DONNÉES PRODUIT

Aspect	liquide
Couleur	blanc
Poids spécifique à 20 °C	1,01 ± 0,05 kg/l
Résidu sec	47 ± 1 % poids
Viscosité (Brookfield, LVF 60 rpm)	90 mPa s
Solubilité dans l'eau	insoluble mais miscible en toutes ses proportions
pH	10





VOC

Produit non destiné aux usages prévus par la Directive 2004/42/CE.

REMARQUES

Produit pour usage professionnel. Les données et les recommandations indiquées dans la présente fiche, basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire, font référence à des tests de laboratoire et doivent dans tous les cas être considérées comme indicatives. Étant donné les différentes conditions d'emploi et l'intervention de facteurs indépendants de Vimark (support, conditions ambiantes, directions techniques de pose, etc.) la personne qui souhaite l'utiliser est donc responsable d'établir si le produit est adapté ou non à l'emploi. Notre obligation de garantie se limite par conséquent à la qualité et à la constance de cette dernière relativement au produit fini et ce, exclusivement pour les données indiquées ci-dessus. La société Vimark se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans obligation de préavis. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.

