



PAVI. **PRIMER**

Primaire imperméabilisant monocomposant à base aqueuse





PAVI.PRIMER

Édition: Mai 2020 © Vimark

DESCRIPTION

PAVI.PRIMER est une formule liquide spéciale, monocomposante à base aqueuse, parfaite comme primaire imperméabilisant de surfaces revêtues avec le cycle **PAVI.DECOR** de Vimark. Son application améliore l'adhérence des couches de revêtement dans les processus de décoration tout en réduisant la porosité et en uniformisant l'absorption du support en faisant office de primaire.

Le produit s'applique au rouleau, au pinceau ou au pistolet, à la fois sur des surfaces horizontales et verticales. Il peut être utilisé comme primaire d'accrochage et comme primaire sur des surfaces en céramique, béton, goudron et peintures.

COMPOSITION

PAVI.PRIMER est une formule liquide à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse avec l'ajout de primaires d'accrochage spécifiques.

PRÉPARATION DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Les supports doivent être en bon état, robustes, sans poussières ni parties instables. Les surfaces doivent être sèches sans phénomènes de remontée d'humidité par capillarité. Bien nettoyer les surfaces en éliminant tous les résidus éventuels de poussière, huile, graisse. Avant de procéder à l'application du **PAVI.PRIMER**, préparer le support en ponçant légèrement à la main la surface décorative pour éliminer toute trace éventuelle d'imperfections ou de bavures.

MÉLANGE ET POSE

Avant d'utiliser le produit, agiter à la main le bidon de **PAVI.PRIMER** pour bien homogénéiser le contenu. Appliquer soigneusement deux couches de produit sur toute la surface à traiter, au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Diluer la première couche de **PAVI.PRIMER** avec 20% p/p d'eau propre pour faciliter la pénétration du produit dans le support, puis appliquer une deuxième couche de produit tel quel. Attendre au moins 12 heures avant d'appliquer le cycle de finition. Une fois le produit séché, procéder à l'application du vernis de finition polyuréthane bicomposant à base aqueuse **PAVI.FINISH**.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les instruments et les outils à l'eau tout de suite après leur utilisation. Le matériau endurci ne peut être éliminé que de façon mécanique.

CONSOMMATION

0,1-0,12 L au m².

La consommation peut varier en fonction du type de support, de la porosité et de son degré d'absorption.

COULEUR

Blanc opalescent. Transparent après l'application.

CONDITIONNEMENT

Bidon en plastique de 1 litre. Bidon en plastique de 5 litres.

CONSERVATION

12 mois à compter de la date de fabrication.

Conserver le produit dans son emballage original intact et à l'abri de l'humidité et du gel.

MISES EN GARDE

Éviter l'application à des températures inférieures à +10°C, en présence de rafales de vent, pluie et sous le soleil. Pendant l'été, appliquer avec des températures ne dépassant pas les +40°C. Ne pas appliquer sur des supports mouillés, gelés, en cours de dégel ou à risque de gel dans les 24 heures après l'application. Protéger les surfaces contre le séchage rapide. Craint le gel.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

▪ Aspect	Liquide	
▪ Couleur	Blanc opalescent.	
▪ Poids spécifique	1,05 ± 0,05 kg/L	EN ISO 2811
▪ Résidu sec	30 ± 1 % p/p	EN ISO 3251
▪ Viscosité Brookfield	750 ± 100 cps	ASTM D2196

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

▪ Dilution première couche	20 % max avec de l'eau
▪ Température minimale d'application	+ 10°C
▪ Température maximale d'application	+ 40°C
▪ Sec au toucher	4 heures.
▪ Intervalle entre les couches	> 90 minutes
▪ Durée d'attente pour l'application de la finition	≥ 24 heures

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

▪ Viscosité Brookfield	750 ± 100 cps	ASTM D2196
▪ pH	7	





PAVI.PRIMER

Édition: Mai 2020 © Vimark

COV

▪ <i>Catégorie</i>	Fond fixateurs (A/h)
▪ <i>Limite COV catégorie</i>	30 g/l
▪ <i>Contenu maximal COV produit</i>	10 g/l

Pour des plus amples informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la Fiche De Sécurité (FDS) la plus récente du matériau concerné, disponible sur internet www.vimark.com, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

Produit conforme aux prescriptions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH), article 47 et ses modifications ultérieures.

PRODUIT POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE.

**ENVIRONNEMENT,
HYGIENE ET
SÉCURITÉ (REACH)**

MENTIONS LÉGALES

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. Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Vimark, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Vimark a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. 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. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. Cette fiche technique annule et remplace toute édition précédente. Les éventuelles mises à jour sont publiées sur le site internet www.vimark.com.



Vimark
Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com