



# DECOR PRIMER

Fixateur siloxanique de consolidation et hydrofuge, à l'eau, à pénétration élevée



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

DECOR.PRIMER est un fixateur de consolidation hydrofuge en base aqueuse à pénétration élevée, applicable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, sur enduits à base de chaux hydraulique naturelle, chaux et ciment, béton, systèmes d'enduits macroporeux déshumidifiants et sur tous les supports déjà traités avec des peintures synthétiques.

Le produit est indiqué pour la préparation de superficies qui doivent être traitées avec des cycles de finition à base de siloxanes.

Il peut être également utilisé comme imprégnant de consolidation et protecteur hydrofuge pour superficies en ciment, briques, maçonneries mixtes en pierre, marbre, granit, travertin, etc.

Le produit pénètre dans le support par absorption capillaire, en le consolidant et le protégeant contre les ébrèchements dus à la pénétration d'eau de pluie et à l'action de désagrégation des cycles de gel et dégel et des agents atmosphériques, il maintient la perméabilité à la vapeur d'eau du support traité et prévient les efflorescences de sels minéraux avec une action hydrofuge.

## COMPOSITION

DECOR.PRIMER est un produit liquide à base de résines acryl-siloxaniques en émulsion aqueuse.

## MÉLANGE ET POSE

### SUPPORTS NOUVEAUX OU ANCIENS AVEC PEINTURES MINÉRALES

Les enduits neufs doivent être parfaitement durcis et secs, sans poussière et parties peu cohérentes. Laisser sécher les nouveaux emplâtres d'enduits jusqu'à la fin de la prise du liant.

Appliquer soigneusement sur toute la superficie à recouvrir, au pinceau ou en pulvérisant, une couche de DECOR.PRIMER dilué à 1:4 à de l'eau propre, adapter la dilution en fonction de l'absorption des supports à traiter qui devront présenter, une fois le primaire appliqué, un aspect complètement opaque.

Attendre le séchage complet du fond avant d'appliquer le cycle de finition. Les éventuels rebouchages réalisés après la première couche de peinture doivent être isolés. Attendre au moins 4 heures avant d'appliquer le cycle de finition.

### SUPPORTS AVEC PEINTURES OU REVÊTEMENTS SYNTHÉTIQUES

Nettoyer soigneusement les superficies pour retirer toute trace de dépôts de poussières, salissures, graisse ou présence d'efflorescences. En présence de peintures ou revêtements synthétiques partiellement dégradés, retirer les parties friables et non adhérentes du support de fond. Retirer les éventuelles formations de moisissures après les avoir convenablement neutralisées.

Appliquer soigneusement sur toute la superficie à recouvrir, au pinceau ou en pulvérisant, une couche de DECOR.PRIMER dilué à 1:4 à de l'eau propre, adapter la dilution en fonction de l'absorption des supports à traiter qui devront présenter, une fois le primaire appliqué, un aspect complètement opaque.

Attendre le séchage complet du fond avant d'appliquer le cycle de finition. Les éventuels rebouchages réalisés après la première couche de peinture doivent être isolés. Attendre au moins 4 heures avant d'appliquer le cycle de finition.





### **PROTECTEUR HYDROFUGE SUR SUPPORTS EN BÉTON**

Brosser et nettoyer soigneusement les superficies pour retirer toute trace de dépôts de poussières, salissures, graisse ou présence d'efflorescences. Appliquer soigneusement sur toute la superficie à recouvrir, au pinceau ou en pulvérisant, une couche de **DECOR.PRIMER** dilué à 50% à de l'eau propre, en adaptant la dilution en fonction de l'absorption du support. Utilisé comme protection hydrofuge, le **DECOR.PRIMER** ravive légèrement la couleur du support traité.

### **PROTECTEUR HYDROFUGE SUR SUPPORTS EN BRIQUES DE PAREMENT**

Brosser et nettoyer soigneusement les superficies pour retirer toute trace de dépôts de poussière, salissures, graisse ou présence d'efflorescences sans laver les superficies. Appliquer soigneusement sur toute la superficie à recouvrir, au pinceau ou en pulvérisant, une couche de **DECOR.PRIMER** dilué à 1:2 à de l'eau propre, en adaptant la dilution en fonction de l'absorption du support. Utilisé comme protection hydrofuge, le **DECOR.PRIMER** ravive légèrement la couleur du support traité.

### **PROTECTEUR HYDROFUGE SUR PEINTURES ET ENDUITS À BASE DE CHAUX**

Protéger les parties non concernées par le traitement d'imperméabilisation capillaire et appliquer soigneusement sur toute la superficie à réaliser, avec un pulvérisateur adapté, une couche de **DECOR.PRIMER** dilué à 1:1 avec de l'eau propre.

#### **CONSOMMATION INDICATIVE**

0,060-0,080 litres par m<sup>2</sup>.

#### **COULEUR**

Blanc transparent.

#### **CONDITIONNEMENT**

Bidon en plastique de 5 litres.  
Bidon en plastique de 20 litres.

#### **CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage original, en bon état et à l'abri du gel, du soleil et des sources de chaleur.

#### **AVERTISSEMENTS**

Éviter l'application avec des températures inférieures à + 10°C ou supérieures à + 30°C. Éviter l'application avec une humidité relative ambiante supérieure à 80% ou avec une humidité WME supérieure à 20%. Éviter l'application sous l'action directe du soleil. Après l'application, protéger les superficies de la pluie pendant 48 heures au moins. Les conditions climatiques différentes de celles indiquées influencent de manière négative les temps de séchage du produit et empêchent d'obtenir les prestations techniques et esthétiques optimales. En présence d'anciennes peintures farineuses, évaluer la dilution du fixateur, mélanger soigneusement le produit avant l'utilisation, appliquer sur une petite portion de superficie et effectuer le test d'adhérence au bout de 12 heures. Le produit dilué doit être conservé dans son conteneur original, bien fermé, non exposé aux rayons solaires ou à des sources de chaleur et utilisé dans un maximum de 5 jours après dilution.





**DONNÉES PRODUIT**

Aspect	liquide		
Couleur	blanc transparent		
Type de liant	résine siloxanique et acrylique en dispersion aqueuse	EN 1062-1	
Température maximale de conservation	+ 40°C		
Température minimale de conservation	+ 5°C		

**INDICATIONS D'APPLICATION**

Température minimale d'application	+ 10°C		
Température maximale d'application	+ 30°C		
Humidité relative de l'environnement et des supports	≤ 80%		
Humidité du support WME	≤ 20%		
Temps de séchage superficiel ou au toucher	30' minutes		
Temps d'attente entre les couches successives	> 4 heures		
Nettoyage des outils	eau et savon de suite après l'utilisation		

**DILUTION**

	Rouleau	Pinceau	Airless	Air
Eau de dilution	N.A.	400%	400%	400%
Diamètre buse	***	***	0,4-0,5 mm	0,8-1,3 mm
Pression buse	***	***	120-130 atm	1,0-1,5 atm

**DONNÉES TECHNIQUES PERFORMANCES**

Poids spécifique	1020 g/l ± 20 g/l	UNI 8910
Résidu sec en poids	19% ± 2%	
Résidu sec en volume	17% ± 2%	
pH au confectionnement	10 ± 1	
Classification pour utilisation finale	Conservation	EN 1062-1

**VOC**

Catégorie	Impressions fixatrices (A/h)	
Limite COV catégorie	30 g/l (2010)	
Contenu maximal COV produit	5 g/l	

**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](http://www.vimark.com).

