



PROMOTORE EPOSSIDICO

Primaire époxyde
en dispersion aqueuse



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

PROMOTORE EPOSSIDICO est une formule bi-composant à base de résines époxydes, sans solvants, indiquée comme primaire d'accrochage sur les surfaces en béton pour augmenter la capacité d'adhérence des revêtements, reprises de coulée, scellements de fissures ayant une épaisseur de plus de 1,0 mm, ancrages dans le béton, successifs.

COMPOSITION

PROMOTORE EPOSSIDICO est une formule bi-composant liquide à base de résines époxydes spéciales et sans solvants.

MELANGE ET POSE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS EN BÉTON

Les superficies à traiter doivent préalablement être lavées et ne pas présenter de poussières, huile, graisse ou détritrus en général.

Les supports à restaurer doivent être convenablement préparés avec un retrait mécanisé de la couche abîmée. La phase de scarification doit être effectuée jusqu'à l'élimination totale des parties fragiles, détachées, dégradées ou imprégnées d'huile et de graisse. Il est également possible d'effectuer un "grenailage" (shot peening) de la superficie à restaurer. Dans tous les cas le béton existant doit être sain, stable et résistant, sans poussières ou parties détachées ou sur le point de se détacher.

APPLICATION DU PRIMAIRE

Sur le support propre et exempt de poussière, appliquer la couche de **PROMOTORE EPOSSIDICO**. Le primaire doit être appliqué en total recouvrement de la superficie à restaurer.

Verser complètement le composant Réactif (B) dans le composant Base (A) et mélanger soigneusement jusqu'à homogénéisation complète avec un malaxeur lent.

Appliquer une couche de produit en utilisant une brosse spécifique ou un balai à poils rigides en insistant sur le support de fond afin de favoriser la meilleure adhérence possible.

Procéder à la pose de la couche successive de finition dans les 30 à 90 minutes suivant l'application de l'agent promoteur, en fonction des températures ambiantes. Un retard dans l'utilisation du produit peut réduire les propriétés filmogènes et d'adhérence du support ainsi que celles d'adhérence des couches de finition successives.

CONSUMMATIONS INDICATIVES

0,5-1,0 kg par m², en fonction des irrégularités du support.

COULEUR

Gris.

CONDITIONNEMENT

Système a 2 composants A+B 3,0 kg.

Composant A: seau de 2,0 kg.

Composant B: seau de 1,0 kg.

Système a 2 composants A+B 9,0 kg.

Composant A: seau de 6,0 kg.

Composant B: seau de 3,0 kg.





CONSERVATION

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

PRECAUTIONS

Éviter l'application avec des températures inférieures à + 10°C ou supérieures à + 35°C. Bien mélanger les deux composants de produit avant l'application en utilisant tout le contenu des pots.

DONNÉES PRODUIT

Aspect	Liquide dense	
Couleur	gris	
Poids spécifique (A+B)	1,390 kg/l	EN ISO 2811
Adhérence au béton	> 3,5 N/mm ² ou rupture du béton	ASTM D 7234
Rapport de la gâchée	100 parties A + 50 parties B	
Température maximale de conservation	+ 35°C	
Température minimale de conservation	+ 5°C	

INDICATIONS D'APPLICATION

Pot life à + 20°C	90' minutes
Pot life à + 25°C	60' minutes
Pot life à + 30°C	40' minutes
Pot life à + 35°C	20' minutes
Température minimale d'application	+ 10°C
Température maximale d'application	+ 35°C
Température minimale de durcissement	+ 5°C
Temps de réaction complètement durci	10 jours
Résistance à la compression	> 65,0 N/mm ²
Résistance à la flexion	> 45,0 N/mm ²
Coefficient de dilatation thermique	< 33*10 ⁻⁶ mm/mm/°C

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.

