

POLIPRIMER

Enduit acrylique à adhérence élevée

DÉFINITION :

Enduit constitué d'une dispersion aqueuse de résines acryliques, pour le traitement préalable de supports sur lesquels sera réalisée postérieurement l'application de peintures acryliques ou de barbotines synthétiques (Roadseal Synthetic et Sport).

AVANTAGES:

- Excellente pénétration sur les supports en béton (non poli).
- Bonne adhérence sur les supports hydrauliques et bitumineux.
- Bonne maniabilité.
- Application facile.

CHAMP D'APPLICATION:

- Enduit de supports sur lesquels sera appliqué du Roadseal et/ou de la Pinturacrilic.

MODE D'EMPLOI:

Le support sur lequel Poliprimer sera appliqué doit présenter une surface cohésive, propre, sans poussière ni autres substances (huiles, chaux, etc.) agissant postérieurement comme indiqué ci-après :

- Homogénéiser l'enduit dans son récipient avant l'application.
- Appliquer le produit sans le diluer en couches uniformes à l'aide d'un rouleau ou de tout autre élément adéquat.
- Laisser sécher complètement l'enduit avant d'appliquer le traitement suivant (au moins 12 heures, en fonction du degré d'humidité et de la température ambiante).

DOSAGES/RENDEMENTS :

Les rendements sont déterminés par le type de support, avec une masse volumique habituelle de 150 à 300 g/m².

Révision n° 2

Approuvée : 01/03/2016

Prochaine révision : 01/03/2021



Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.

SPÉCIFICATIONS :

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
pH		NIE-005	7	9
Matière non volatile	%	EN ISO 3251	10	20
Teneur en COV	g/L	ASTM D2369	--	30
Caractéristiques du résidu				
Fini			Mat	
Sec au toucher à 25 °C et 50 % HR	min	UNE 104281-5.13	--	60
Séchage entre deux couches à 25 °C et 60 % HR h		UNE 104281-5.13	6	--

STOCKAGE ET CONSERVATION:

- Les conditionnements doivent être protégés des intempéries de manière à être protégés du gel tout comme des fortes expositions au soleil.
- La température de stockage ne doit pas être inférieure à 5 °C car elle peut affecter la qualité du produit.
- Une fois l'utilisation terminée, bien refermer les récipients pour éviter l'évaporation de l'eau et la contamination du produit.
- La durée maximale de stockage recommandée est de 12 mois à partir de la date de fabrication, dans les emballages d'origine bien fermés et non détériorés.

AUTRES RECOMMANDATIONS :

- Il est recommandé d'appliquer le produit à des températures entre 10 et 35 °C en évitant également l'utilisation en cas de mauvaises conditions météorologiques.
- **Pour l'application de Poliprimer en intérieur il est pratique de prévoir une bonne ventilation qui favorise le séchage.**
- Si le support à traiter est en béton hydraulique, celui-ci doit être analysé au préalable pour éviter les problèmes d'adhérence dus à un polissage excessif, une météorisation, l'humidité, etc.
- Dans le cas de bétons polis, il est recommandé de grenailleur la surface auparavant.
- Les ustensiles de travail peuvent être nettoyés à l'eau avant le séchage du produit.

Révision n° 2

Approuvée : 01/03/2016

Prochaine révision : 01/03/2021


 Si desea más información, visite www.cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por un uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.