

PINTURACRILIC

Peinture acrylique à base d'eau

Peinture acrylique à base de résines acryliques styrénées en dispersion aqueuse.

AVANTAGES

- › Résistant aux radiations solaires.
- › Résistant à l'alcalinité du ciment.
- › Bonne adhérence au support.
- › Bonne maniabilité.
- › Application facile.

APPLICATIONS

- › Revêtements pour garages et parkings.
- › Revêtements pour hangars industriels où circulent des véhicules légers.
- › Revêtements pour installations sportives et aires de jeux.
- › Finition de bas-côtés, terre-pleins centraux, îlots et bordures.
- › Parements intérieurs et extérieurs.
- › Apprêt et/ou protection finale de Roadseal (Asphaltic ou Synthetic).

MODE D'EMPLOI

- › Le support sur lequel va être appliqué Pinturacrilic devra présenter une surface cohésive, propre, sans poussière, sans humidité, ni autres substances (huiles, chaux, etc.); procéder par la suite comme indiqué ci-dessous:
 - Homogénéiser Pinturacrilic dans son emballage avant l'application.
 - Pour les surfaces légèrement détériorées ou très absorbantes, il est conseillé de passer une couche d'impression avec de Pinturacrilic dilué à 50% dans de l'eau.
 - Étendre en couches fines et uniformes à l'aide d'un rouleau ou tout autre accessoire adéquat; laisser sécher totalement chaque couche (environ 24 heures, selon le degré d'humidité et la température ambiante.) avant d'appliquer la suivante.

RENDEMENT

- › La quantité à appliquer varie en fonction du type d'application et pourra osciller de 300 à 600 g/m², selon la solution proposée.

PINTURACRILIC

Peinture acrylique à base d'eau

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques	Unité	Norme	MIN	MAX
Viscosité (Krebs-Stormer)	KU	UNE 48076	75	
pH		NIE-005	8	10
Densité relative à 25°C	%	UNE 104281-3.5	1,2	1,4
Matière non volatile	%	EN ISO 3251	50	--
Composés organiques volatiles	g/l	ASTM D2369	--	30
Caractéristiques du résidu				
Finition			Mat	
Sec au toucher à 25°C et 50% Hr	Min	UNE 104281-5.13	--	60
Séchage pour repeindre à 25°C et 60% Hr	h	UNE 104281-5.13	6	--

STOCKAGE ET CONSERVATION

- > Les emballages doivent rester à l'abri des intempéries afin de les protéger des gelées ainsi que de l'exposition intense au soleil.
- > La température de stockage ne doit être inférieure à 5°C, car cela pourrait nuire à la qualité du produit.
- > Après utilisation, bien reboucher les récipients afin d'éviter l'évaporation d'eau.
- > Le temps maximum de stockage recommandé est de 12 mois depuis la date de fabrication, dans les emballages d'origine, bien refermés et non détériorés.

AUTRES RECOMMANDATIONS

- > Il est conseillé d'appliquer le produit à une température comprise entre 10°C - 35°C, tout en évitant son utilisation dans des conditions météorologiques adverses.
- > Lorsque Pinturacrilic est appliqué à l'intérieur, il est souhaitable d'assurer une bonne ventilation afin de faciliter un séchage adéquat.
- > Lorsque le support à traiter est en béton hydraulique, celui-ci devra être auparavant analysé afin d'éviter tout problème d'adhérence dû à un polissage excessif, ou à des phénomènes de météorisation, d'humidité, etc.
- > Dans le cas de bétons polis, il est conseillé de grenailer auparavant la surface.
- > Les outils de travail pourront se nettoyer avec de l'eau avant séchage du produit.



Note: les recommandations fournies dans cette fiche technique doivent être prises en considération à titre indicatif et pour des situations générales. Cepsa décline toute responsabilité en cas de mauvais usage. Pour le cas particuliers, veuillez contacter le Département Technique de Cepsa.