

PINTURACRILIC P

Peinture acrylique avec charges à base d'eau

Peinture acrylique en dispersion aqueuse à base de résines acryliques styrénées et de charges minérales sélectionnées, qui est commercialisée dans une grande variété de couleurs.

AVANTAGES

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

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 (Asphalt et Synthetic).

MODE D'EMPLOI

- › Le support sur lequel va être appliqué Pinturacrilic P devra présenter une surface cohésive, propre, sans poussière, sans humidité, ni autres substances (huiles, chaux, etc.); procéder par la suite comme indiqué ci-dessous:
 - 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.
 - Homogénéiser Pinturacrilic P dans son emballage avant l'application.
 - 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.
 - NE JAMAIS ajouter de l'eau directement à Pinturacrilic P car il perdrait ainsi ses propriétés cohésives.

RENDEMENT

- › La quantité à appliquer varie en fonction du type d'application; elle pourra osciller entre 400 et 600 g/m², selon la solution proposée.

PINTURACRILIC P

Peinture acrylique avec charges à base d'eau

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques	Unité	Norme	MIN	MAX
Viscosité KU (Krebs-Stormer)	KU	UNE 48076	95	125
pH		NIE-005	8	10
Densité relative à 25°C	%	UNE 104281-3.5	1,3	1,6
Matière non volatile	%	EN ISO 3251	55	70
Composés organiques volatiles	g/l	ASTM D2369	--	30

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 Pinturacriliac P 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 grenailier auparavant la surface.
- Les outils de travail pourront se nettoyer avec de l'eau avant séchage du produit.