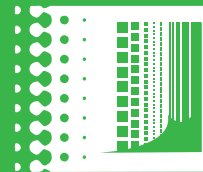


PRIMAIRE METACRYVIC



Présentation du Produit

Famille des résines

- Résine à base de méthacrylate de méthyle sans solvant, ne jaunissant pas, utilisée comme primaire d'accrochage et comme revêtement anti-poussière.
- Résine méthyle méthacrylique non solvantée, bi-composante, incolore et à basse viscosité.

Domaine d'application

- Primaire de notre système METACRYVIC sur béton.

Qualités du produit

- Excellente pénétration du support,
- Excellente adhérence sur support parfaitement préparé,

- Polymérisation à très basse température (<0°C),
- Temps de durcissement inférieur à une heure,
- Permet une liaison parfaite entre le support et le revêtement réalisé,
- Utilisé en deux ou trois couches successives, constitue un revêtement mince anti-poussière offrant une bonne résistance tant sur le plan chimique que mécanique,
- La projection de silices fines (0.2 - 0.7 - 1.2 Kg/m²) en cours d'application permet la réalisation d'un excellent système anti-dérapant,
- Chargé de silices très fines (poudre), ce matériau peut combler de petites inégalités et constituer ainsi un ragréage pelliculaire.

Caractéristiques Techniques

Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 7d

Aspect du feuil sec

Translucide, légèrement jaunissant

Densité à 20°C

1.05 +/- 0.02

Viscosité à 20°C

270 - 330 mPa/s

Durée Pratique d'Utilisation

10 à 15 mm

Aptitude au trafic

1 heure

Point éclair

+ 13 °C

Consommation

400 g par mètre carré environ.

Mode d'Application

Mise en oeuvre

- Le support étant considéré comme prêt, verser 3 à 5 litres de résine du kit primaire (Composant A) dans un seau sec et propre, adjoindre 3 à 6 % de catalyseur (composant B) en fonction de la température selon le tableau ci-dessous :

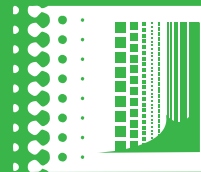
Température	Catalyseur en % poids	Vie en pot en min.	Durcissement en min.
- 10° C	7	15	30
+ 5° C	6	15	25
+ 10° C	5	15	20
+ 20° C	3	10	15

- Mélanger énergiquement jusqu'à obtenir une dissolution totale des particules solides du catalyseur. Aussitôt après, verser parallèlement au mur une coulée de primaire sur le sol, puis étaler le primaire à l'aide d'un rouleau à peinture afin d'obtenir un feuil uniforme - éviter les surépaisseurs. Il est conseillé de projeter en fonction du revêtement qui sera appliqué ultérieurement de la silice 0.1/0.4 à raison de 1 kilo par mètre carré.
- Dans le cas où des zones non imprégnées apparaîtraient (support un peu plus poreux), il est indispensable de passer une nouvelle couche de primaire Métacryvic.
- Laisser polymériser complètement avant toute nouvelle application. La fourchette d'utilisation du Primaire Métacryvic est de - 10°C à + 30°C.
- En cas d'utilisation à une température < -10°C, celle-ci ne pouvant en aucun cas excéder - 30°C, il convient d'utiliser notre Primaire Métacryvic Basse Température.

Recommandations

- Pour de plus amples informations, consulter notre documentation « Traitement des sols » et DTU 59.3.

PRIMAIRE METACRYVIC



REVETEMENTS ANTICORROSION

Conditionnement et Stockage

- Kit de 10 Kg.
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré à une température comprise entre 15 et 25°C.
- En dessous de 15 °C, une précipitation de la paraffine dissoute dans la résine peut se produire. Il est obligatoire de réhomogénéiser le produit avant utilisation.

Coloris

- Incolore

Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.

Edition 02/08 - Réf. PMETA

