



PR 340

Vernis Polyuréthane Mat

DEFINITION

PR 340 est un Vernis polyuréthane aliphatique translucide mono-composant stable aux UV utilisé pour la protection des sols béton ou bois. Bonne résistance à l'usure, à l'abrasion aux acides, bases, huiles, gazoles. Entretien usuel.

Produit prêt à l'emploi :
Conditionnement de 1 Kg
Conditionnement de 5 Kg

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection et finition des sols béton, béton ciré, béton désactivé ...et également pour la création d'un anti-poussière en intérieur ou extérieur.

Autres : bouche pores sur bois, durcissement de supports poreux, impression etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Essais effectués à température moyenne de 20°C

Couleur	Translucide
Nombre de composants	1
Densité	1
Extrait sec	51 %
Point éclair	> 40°C
Temps prise	2 h
hors poussière	6 h
Polymérisation après 24 H	60%
Polymérisation après 72 H	99%
Polymérisation après 6 jours	100%

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports:

Les supports doivent être secs, exempts de poussière, graisse, huile, humidité, produit de cure, de parties friables ou non adhérentes et ils ne doivent pas subir de remontées d'humidité par capillarité.

Le décapage se fait par action mécanique (sablage, rabotage, grenailage, ponçage diamant).

Conditions atmosphériques:

Température d'application 5°C Mini à 35°C Maxi

Hygrométrie 40% Mini à 85% Maxi

La température du support doit être supérieur de 3°C à la température du point de rosée déterminée en fonction des paramètres, ci-dessus.

Le taux d'humidité doit être \leq à 5% pour les bétons et \leq 8% pour le bois et aggloméré.

Pour éviter les phénomènes de condensation, les supports et les produits doivent être à température ambiante au moment de la pose.

PR 340

Vernis Polyuréthane Mat

Préparation des mélanges:

Agiter le récipient environ 1 min avant l'emploi du produit.

Consommation:

Très variable selon la porosité des supports.

Outillage:

Brosse, pinceau, rouleau.

NETTOYAGE

Acétone/White spirit

STOCKAGE

En emballage intact, dans des locaux tempérés de 15 à 25°C (à l'abri des intempéries).

Conservation : 12 mois.

HYGIENE ET SECURITE

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiche de sécurité.

Ces informations sont basées sur notre expérience, elles ont pour but de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'implique aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de notre savoir faire, les données de la présente fiche peuvent être modifiées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de notre société que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.