

FICHE TECHNIQUE - FR



PRÉSENTATION

Primaire polyuréthane acrylique réticulant avec un durcisseur isocyanate.

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille I - classe 7a1

QUALITÉS

Primaire multi-supports avant finition peinture ou résine teintée. Adhérence sur tous supports ; sols stratifiés, bois verni ou exotique, carrelage, verre, béton lisse fermé, sols pvc, acier, aluminium. Séchage rapide, recouvrable dans la journée.

ATMOSPHERE OU MILIEU

Intérieur. Extérieur. Travaux neufs. Maintenance. Trafic léger à moyen. Trafic moyen à intense. Trafic industriel lourd. Agressions chimiques (bases, acides).

RECOMMANDATIONS

SYSTEME RECOMMANDE : Système 1 couche

UTILISATIONS RECOMMANDÉES : Primaire d'adhérence des sols et des chapes de ciment : parkings, escaliers, chaufferies, halls de circulation, ateliers, entrepôts en intérieur et en extérieur.

NE PAS UTILISER : Sur supports humides ou gras ni en plein soleil et sur un support surchauffé. - Sur bitume, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Après 7 jours de séchage à 23°C - Humidité 65 %.
Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 7m²/L.
Aspect : mat
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 75 microns

PRÉPARATION

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE : Dépoussiérage - Dégraissage ou dérochage. Élimination des anciens revêtements non adhérents ou sensibles aux solvants (grenailage, décapage).

PRÉPARATION DU PRODUIT : Bi-composant.

Rapport de mélange base + durcisseur. En volume : 8 / 1

Maturation avant application : 15mn - Durée d'utilisation : 4h

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

DELAI DE RECOUVREMENT :

Minimum: 1h Maximum: aucun

Applicable sur : Tous supports minéraux bruts et revêtements PU, époxy (après préparation de surface), autolissants, acryliques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

Viscosité : CA 4 / 45"
Densité NFT 30020 : 1,35
Extrait sec en Vol. : 44%
Extrait sec en poids : 62%
Point Eclair : 23°C < PE < 55 °C
Conservation : 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :