



Promoteur D'adherence, Fixateur Universel SOLVA FIX PLIT

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 7 b1

Définition du produit :

Peinture mate en phase solvant aux résines pliolites paraffinées pour préparation intérieure et extérieure et comme promoteur d'adhérence sur alkydes.

Principales qualités :

- Applicable sur surface glycérophtalique sans ponçage.
- Haute protection du béton vis-à-vis de la carbonatation (réduction considérable du taux et de la profondeur de carbonatation, haute résistance à la diffusion du CO₂).
- Haute protection du béton vis-à-vis des agents atmosphériques agressifs (limite la pénétration des sels, des gaz)
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement.
- Réduit la tendance à l'encrassement, aux salissures - entretien aisé.
- Grande résistance chimique.
- Grande blancheur et opacité.
- Insaponifiable (grande stabilité sur support alcalin à base de ciment).
- Séchage rapide, résiste rapidement à la pluie / la poussière.
- Excellent accrochage et ne cloque pas.
- Microporeuse et perméable à la vapeur d'eau.
- Teinte suivant nuancier RAL, NCS et autres.

Utilisations recommandées :

- Pour tous travaux intérieur et extérieurs très haut de gamme de sous couche et de traitement de supports, ravalement de façade, Applicable sur surface glycérophtalique sans ponçage .

NE PAS UTILISER :

- Sur support surchauffé et en plein soleil.
- Par vent très fort.

Caractéristiques du Produit à 20° C et 65 % d'humidité relative

Viscosité cPo T3V100	Densité	E.S. Volume	E.S. Poids	Inflammabilité
790±10	1.24 ± 0.05	34 % ± 0.5	58 % ± 0.5	Nulle

E.S. : Extrait sec

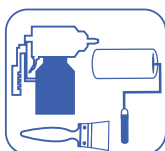
- Conditionnement : 5kg -10kg - 20kg et vrac dans des fûts de 150kg
- Conservation : 3 ans et plus dans son emballage d'origine non ouvert, et à l'abri des fortes chaleurs.

Caractéristiques du film sec

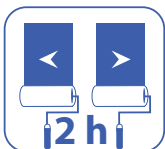
- Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :
Epaisseur du film sec : 30µ

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Lessivabilité	Souplesse	Aspect	Blancheur	Aspect du film
5 à 7 m ² /kg	Très bonne	70 sec	Excellente	Bonne	Mat	96	Lisse poché fin

Aspect
Mat



45 min.



5 à 7
m²/kg

