

ACRYGUM INTERMEDIAIRE

Système Acrylique

Intermédiaire

DEFINITION

Peinture intermédiaire anticorrosive à base de résine acrylique modifiée.

DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances de faible à moyenne agressivité, en intérieur comme en extérieur.

Travaux neufs ou de rénovation.

PROPRIETES

Renforce l'action antirouille du primaire qu'il couvre.

Indispensable lorsque de fortes épaisseurs sont exigées.

Séchage rapide

CARACTERISTIQUES

| | Peinture intermédiaire |
|------------------------|---------------------------------|
| Aspect en pot | Peinture fluide |
| Viscosité Krebs à 25°C | 110 ku ± 5 |
| Poids spécifique Kg/L | 1,320 ± 0,050 |
| ES en volume | 45% ± 3% |
| Point éclair | 30°C |
| Teinte | Satiné |
| Aspect du film | Blanc-Gris. Autres sur commande |
| Épaisseur recommandée | 40 à 50µ |
| Rendement théorique | 7 m ² par Kg |
| Temps de séchage | HP : 20 min |
| | Sec manipulable : 4 h |
| | Dur : 24 h |
| Conditionnement | 5Kg - 25Kg |
| Stockage | 12 mois en emballage fermé |

CLASSIFICATION : : NM 03.3.009. Famille I-classe 7b1.



ACRYGUM INTERMEDIAIRE

Systeme Acrylique

Intermediaire

⦿ MISE EN ŒUVRE

| | |
|------------------|--|
| Matériel | : Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau – Pistolet Air less. |
| Diluant | : Diluant S10 - Diluant S20 |
| Taux de dilution | : Pistolet pneumatique : 10% à 15% Brosse – Rouleau : 5 à 10 % Pistolet Air less : sans dilution, si produit visqueux, ne pas dépasser 3%. |
| Support | : Etat et qualité conformes au DTU |

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.
Appliquer 1 à 2 couches de primaire acrygum. Après séchage, appliquer l'intermédiaire acrygum tout en respectant l'intervalle entre couches.

⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.
Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvantés.

