



## PARACRYL

FICHE N° P 45

### Définition

Peinture acrylique formant barrière aux remontées de paraffines et de plastifiants, cause de l'encrassement prématuré de certains revêtements.

### Destination

Rénovation et entretien des peintures, des systèmes d'imperméabilité, des revêtements plastiques semi-épais et des revêtements plastiques épais.

### Qualités

- PARACRYL s'applique très facilement, comme une peinture traditionnelle
- Adhérence sur toute peinture ou tout revêtement organique ou minéral sain
- Porosité du film laissant respirer le support
- Aspect mat
- Excellente résistance aux intempéries et aux U.V.
- Choix des coloris pratiquement illimité

### Préparation des supports

S'assurer de la parfaite adhérence de la peinture ou du revêtement en place. Procéder à un nettoyage généralisé avec une eau additionnée de détergent. Effectuer un rinçage abondant. Si nécessaire, traiter les surfaces contaminées avec la solution anti-cryptogamique MAC CIDE. Attendre un séchage complet avant l'application de PARACRYL.

### Application

A la brosse ou au rouleau, en prenant soin de déposer une couche uniforme sur la totalité de la surface à traiter. Eviter toute application par temps de pluie ou menaçant, en plein soleil ou en plein vent, ainsi que sur des supports humides ou gelés. Conditions de mise en œuvre : +5°C à +35°C.

### Recommandations

Vérifier l'état des fonds avant la mise en œuvre de PARACRYL. Ceux-ci doivent être sains, secs et très adhérents. Pour tout problème particulier, consulter nos services techniques ou commerciaux.

COMPOSITION	Liant principal : dispersion acrylique. Pigment : oxyde de titane rutile. Charges : carbonates de calcium. Adjuvants : épaississants, dispersants, conservateurs.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. Densité à 20°C : 1,4 ± 0,1. Extrait sec à 105°C : 63% ± 2%. Cendres à 900°C : 49% ± 2%. Viscosité à 20°C : 80 poises. pH : 9 ± 1.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 7 à 9 m <sup>2</sup> / litre sur support lisse. Séchage : en surface, 3 à 4 heures ; à cœur, 24 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%).
DILUTION	PARACRYL est prêt à l'emploi.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Emballages de 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel ou des fortes chaleurs.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/c) : 40 g/l (2010) Ce produit contient maximum 37 g/l COV.