



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959
 POLÍGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA
 PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)
 TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16
 FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS
 E-mail: eupines@terra.es



JOMARCRYL

GÉNÉRALITÉS

Est une peinture acrylique faite à base de résines acryliques pures, spécialement étudiée tant pour la décoration et la protection de façades comme pour l'industrie et traitement des surfaces extérieures et intérieures en général.

JOMARCRYL se caractérise par sa haute résistance à l'alcalinité, environnements agressifs et acides. Comme caractéristiques particulières il convient de souligner:

- IMPERMÉABILITÉ
- ANTIPOUSSIÉREUSE
- AUTOLAVABLE
- DURETÉ SUPERFICIELLE ET ÉLASTICITÉ À UN TEMPS
- ANTIMOISSISSURES
- IL ÉVITE LA FORMATION DE EFFLORESCENCES, motivées par l'alcalinité du ciment qui émigrent à la surface.
- GRANDE RÉSISTANCE À: acides, détergent, bases diluées, des alcools, solvants Aliphatiques de tout type de frictions.

PARTICULARITÉS

On peut appliquer comme première couche d'apprêtage, diluée de 5 % avec sa Diluant

Température de travail : À la différence des autres peintures, dont la température de travail doit être supérieure à + 5 °C

JOMARCRYL peut être appliqué avec des températures de dessous de zéro 99 % d'humidité relative de l'air (H. R. A.)

Résistance à la pluie: les surfaces extérieures traitées à base de **JOMARCRYL**, ne sont endommagées par la pluie bien que cette se produire consécutivement avoir été appliquée celle-là.

Réparation et d'entretien: Revêtement secs et défectueux à base de **JOMARCRYL**, on peut éliminer avec Solvant D-307, encore après plusieurs heures d'avoir été appliqué. Cela, également permet, à des travaux d'entretien, éliminer **JOMARCRYL**, des superficies endommagées par frottement au Solvant D-307.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CouleurBLANC et TONALITÉS
 RAL
 Solides par volume40.84 %
 Aspect.....SATINÉ
 Densité1,3 Kg/Lt.
 Viscosité70 – 80 COUPE FORD N° 4
 Performance théorique.....6 - 8 M²/Kg.
 Séchage 20 °C/70% HR
 Touche.....30 MINUTES – 1 HEURES
 Stockage1 ANNÉE

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
- **Dilution**
Si nécessaire, utilisez notre solvant D -302.
- **Nettoyage**
Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec notre solvant S.G.
- **Utilisation**
Remuer soigneusement le contenu des emballages jusqu'à obtenir une parfaitement homogénéisation.

PRÉPARATION DES SURFACES:

Lorsqu'il s'agit de superficies Carbonatée ou nitreux, il convient préalablement raboter et laver, pour ensuite donner une main du élastomère synthétique protecteur pour façades **VITREN F-25** (dilué à 20-40 %). Une fois sec, de procéder à la première main de **JOMARCRYL**, écoulé un maximum de 8 heures, de procéder à donner une seconde main. **JOMARCRYL** ne présente pas de problèmes d'épaisseur.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir. Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous non ne peut assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au tomber hors de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.