



# 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



## FIBRAPRIN - 50 CAOUTCHOUC FIBRE ACRYLIQUE

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** C'est un imperméabilisant élastique, de nature acrylique et fibre de verre incorporé, ce qui lui confère une plus grande résistance à former un film multidirectionnelle sur le plan.
- **UTILISATION:** Pour toutes sortes de travaux d'étanchéité en terrasses, toitures, murs, couvertes, toit plat, toits et jardinières, précisant empêcher humidité et infiltrations d'eau et peut être appliqué sur tout type de matériel comme mortier, brique, béton, ciment, tuile, bois, carton, etc.
- **PROPRIETES:** Très bonne adhérence e imperméabilité fournies par la nature acrylique de l'imperméabilisant. Présente également une grande flexibilité et élasticité en raison des plastifiants qui intervenant dans sa fabrication. Résistant aux intempéries et stable aux modifications thermiques.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SATINÉ  
Couleur .....BLANC, ROUGE et GRIS  
Densité .....1,3 – 1,4 Kg/Lt.  
Viscosité .....125 K.U.  
Performance théorique.....2 M<sup>2</sup>/Kg.  
Séchage 20 °C/70% RH  
Touche.....2 HEURES  
Total .....4 HEURES  
Repeindre .....12 HEURES

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**  
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
- **Dilution**  
Le cas échéant utiliser uniquement Eau
- **Nettoyage**  
Après usage, nettoyer tout le matériel avec eau de préférence chaud.

### PREPARATION DES SURFACES:

La surface doit être propre, sèche, sans graisse et huiles et être consistant. Si des parties est décrépir, il faudra éliminer. Une première main de FIBRAPRIN, diluée dans l'eau, avec un maximum de 15 %. Une ou deux mains de FIBRAPRIN, légèrement diluées ou à l'utilisation, jusqu'à atteindre une épaisseur de 200 à 400 microns. Il est recommandé la mise en œuvre des successives mains sous forme croisée pour un meilleur résultat du traitement.

### HYGIENE ET SECURITE:

- Produit non inflammable.
- Parce que leur diluant est l'eau, ne présente pas de problèmes de toxicité quelconque.
- Ne doit s'appliquer en temps très froid, où des il y a températures inférieures ou proches 5° C.
- Préserver le canot de gelées.
- Si le produit éclaboussures yeux, rincer à l'eau plusieurs fois, toujours consulter votre médecin ou l'Institut national de toxicologie, Numéro de téléphone 91 - 562.84.69.

### Commentaires

- \* Lorsque le calcul des performances pratiques ont lieu, doit tenir compte de la perte de produit par des irrégularités de surface et système d'application.
- \* L'addition de solvants proportionnellement modifie le contenu de solide dans la peinture et donc l'épaisseur d'humide film.
- \* Notre Département technique est à son entière disposition pour toute consultation de bien vouloir poser.

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.