



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



VITREN - 230

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Antimoissures spécial élastique et vitrifiant de surfaces pierreuses et base de Polyuréthanes. Est un produit très indiqué pour imperméabiliser et faire lavable grande quantité de surfaces.
- **UTILISATION:** On peut appliquer principalement sur les suivantes surfaces et traitements :
 - Ravalement de mortier
 - Brique vu et normale
 - Pierre artificielle et naturel.
 - Carrelage de béton
 - Bois
 - Toutes sortes de stucs
 - Peintures plastiques, chaud et tempéra
 - Évite taches d'humidité
 - Non saponifiable
 - Ravive la pierre
 - Joint où hêtre filtrations
 - Moisissure produit dans les laiteries
 - Durcisseur et accélérateur de plâtres humides ou morts
 - Sols de béton
- **PROPRIETES:** Excellente résistance aux intempéries, sans perte de luminosité. Une fois sec, il a une grande résistance à Graisses et huiles.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....BRILLANT
 Couleur.....INCOLORE
 Stabilité aux rayons ultravioletsTOTAL
 Viscosité15" COUPE FORD N° 4
 Solides par volume21 % ± 2 %
 Épaisseur recommandée.....30 – 40 MICRONS
 Poids spécifique.....0.955 ± 2 %
 Résistance température maximale ..100° C
 Adhérence.....100 %
 Toxicité une fois secNON TOXIQUE
 Rendement moyen.....10 – 12 M²/Lt.
 Solvant appropriéD - 307
 Séchage 20 °C/70% HR
 Touche.....3 HEURES
 Repeindre12 - 24 HEURES

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
 Dans tous les cas doit être faite avec rouleau de laine ou pinceau. Dans des cas particuliers peut appliquer par immersion et au pistolet aérographe avec bec de 1 à 1,5 mm et pression de 3 à 4 atmosphères.
- **Dilution**
 Tirer le contenu de la boîte toujours pour un récipient métallique jamais en plastique. Dans les processus d'extérieur ou de haute résistance devront donner jusqu'à trois mains de finition. Pour chaque cas, veuillez nous demande le traitement à suivre.
- **Nettoyage**
 Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec notre Solvant T - 140.

PREPARATION DES SURFACES:

Toutes les surfaces doivent être préalablement propres, secs et dégraissée; pour cela nous recommandons utiliser notre SÉQUESTRANT DÉGRAISSANT D'HUMIDITÉ S. G.

HYGIENE ET SECURITE:

- Il s'agit d'un produit inflammable, maintenir éloigné de étincelles et des flammes.
- Il est recommandé à la protection des voies respiratoires les plus appropriées à chaque cas par le masque correspondant.
- Éviter l'inhalation prolongée de vapeurs de solvant.
- Pendant l'application avoir d'une ventilation adéquate et maintenir un renouvellement d'air constant.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux, si le produit entre en contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau.
- 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.

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.