



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



SCELLANT GRÈS A - 222

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Scellant élaboré à base d'émulsions acryliques avec une taille des particules très fine ce qui permet de sceller même sur des surfaces de faible porosité.
- **UTILISATION:** On peut utiliser comme fonds scellant tant intérieures qu'extérieures pour plus tard appliquer tout type de peintures plastiques. Également comme vernis protecteur et de finition sur des surfaces tels que pierre et brique.
- **PROPRIETES:** Imperméabilise les superficies poreuses, ce qui entraîne un moindre consommation de peinture dans les revêtements de finition. La charge et sable qui ressort avec seul arrêter la main. Une fois scellée avec ce produit rester fortement fixée.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Aspect.....SATINÉ
CouleurINCOLORE
Densité1 Kg/Lt.
Température minimale
d'application7° C
Performance théorique.....10 M²/Kg.
Séchage 20 °C/70% RH
Touche.....1 - 2 HEURES
Repeindre4 - 6 HEURES
Stockage.....1 AN

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

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

PREPARATION DES SURFACES:

- En surfaces nouvelles s'applique directement avec une dilution de 1/1/ à 1/3 dépendre du degré de porosité.
- En surfaces vieilles une fois éliminées les parties molles par raclés, s'applique une couche de ce scellant dilué 1/1 à 1/2 dans l'eau et avec cela donc éviter toutes sortes de glissements de tempéra, calcaire, sable, charge, etc.

HYGIENE ET SECURITE:

- Produit non inflammable.
- Parce qu'il ne contient pas de produits toxiques, il n'est nécessaire de prendre précautions dans ce dernier aspect.
- Si l'on appliquait au pistolet, est recommandé d'utiliser le respirateur.
- Ne doit être appliquée par temps froid où des températures inférieures ou proches de 0 ° C.
- Préserver le canot de gel.

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.