

PRODUIT N°: 4131

IMPRIMACIÓN A PRÉTRAITEMENT POUR SURFACES POREUSES

Description:

Imprimure scelleuse pour matériaux poreux qui vont être protégés avec **TECMA PAINT ANTIGRAFFITI**.
Dû à sa composition, son application empêche l'intonation des matériaux quand on applique **TECMA PAINT ANTIGRAFFITI**.
Selon les caractéristiques et porosité du matériel, pour presque tous les matériaux, on apprécie l'existence de la protection antigriffiti, quand on applique **IMPRIMACION A** préalablement.

Caractéristiques:

Aspect : Blanchâtre laiteux.
Pellicule formée : Transparent.
Temps de séchage à 20° C et 55% HR : - Toucher 30 minutes
Deuxième couche, minimum 24 heures
Application : Brosse, rouleau, pulvérisation.
Rendement théorique : 7 m² /kg. a 35 micron d'épaisseur de la pellicule sèche.
Le rendement pratique dépendra de la rugosité et porosité du matériel, des épaisseurs plus grandes, des conditions d'application, etc.

Préparation superficielle :

Les surfaces doivent être sèches et propres de graisse, restes de décoffrages, laitance, huile, poussière ou tout autre contaminant.

Les surfaces sans porosité doivent s'ébaucher par moyens mécaniques ou attaque chimique avec notre DESCA-2F. Rincer postérieurement avec de l'eau pour éliminer tous les restes de produit.

Mode d'emploi :

Remuer lentement le contenu de l'emballage.

Appliquer une couche moyennant une brosse, un rouleau ou une pulvérisation. Bien couvrir la surface et saturer le support.

Laisser sécher pendant 24 heures minimum, avant d'appliquer **TECMA PAINT ANTIGRAFFITI**.

Recommandations spéciales:

- Dû à la variété de matériaux, il est convenable de réaliser un petit essai pour vérifier la capacité du traitement.
- Ne pas appliquer avec des températures inférieures à 10° C ni avec humidité relative supérieure à 85%.
- Respecter les intervalles minimums pour la deuxième couche avec **TECMA PAINT ANTIGRAFFITI**.
- Ne pas diluer le produit avec un dissolvant.

BÉNÉFICES

- * Facilité d'application
- * Absence d'odeurs et de vapeurs nocives.
- * Élimination de l'obscurcissement du support.

ED.1996/1