



BATI 610

ANTI POUSSIÈRES POUR CHAPES CIMENT ET SOLS BETON ALKYDE URETHANE HYDROFUGE POUR PLÂTRE OU PLÂTRE CARTONNE

Définition :

Revêtement protecteur incolore, fluide et filmogène, pour sol béton à base de résines uréthane, en phase solvant. Convient également pour hydrofuger du plâtre ou du plâtre cartonné, dans ce cas une dilution du produit avec du RP 406 permet une plus grande pénétration de la résine et favorise l'échange avec la vapeur d'eau. Dans le cas où l'on souhaiterait visualiser le traitement, il est possible d'ajouter 0,5 à 1% de colorant universel.

Nature :

Résine alkyde uréthane isocyanate en phase solvant.
Utilisable dans l'agro alimentaire.

Propriétés :

Anti poussières destiné à la protection des sols tels que : dalles béton, chapes ciment, etc...
Il imprègne le support, imperméabilise et limite la dégradation des sols béton.
Evite aux huiles et aux graisses de pénétrer.
Usage intérieur et extérieur.

Préparation des supports :

L'application doit se faire sur un support sec, sain, propre et exempt d'humidité ou de produits de nature à nuire à l'adhérence.
Dans le cas où l'on ne connaît pas la nature du support à recouvrir, un test préalable d'adhérence est obligatoire.

Mise en œuvre :

Température d'application : + 5°C à + 35°C.
Matériel d'application : brosse, rouleaux, airless.
Dilution et nettoyage du matériel : RP 406, ajuster la viscosité en fonction du matériel utilisé.
Séchage à 20°C : hors poussière : 1 à 2 heures, sec : 4 à 6 heures, recouvrable : 12 à 24 heures.
Consommation sur ciment : 5 à 6 m² au kg. Nombre de couche : 1 à 3 couches selon porosité du support.
En hydrofuge : 10 à 12 m² litre de mélange soit 20 à 24 m²/L de BATI 610 selon la porosité du support.

Sécurité :

Stocker dans un endroit tempéré et ventilé, à l'abri du gel et de toute source d'ignition.