

TRAITEMENT ANTI-TÂCHES ASPECT MOUILLE

CARACTERISTIQUES

- Liquide
- Incolore à légèrement jaune
- Sans odeur
- Partie A : d = 0.8
- Partie B : d = 0.98

DOMAINES

- Bâtiment
- Entretien
- Rue piétonne
- Caillebotis bois
- Escalier

LES +

- Aspect mouillé
- Polymérisation rapide
- Haute résistance aux passages fréquents

LABELS



PROPRIETES

Système polyvalent multifonctionnel bi-composant formulé sur base polyuréthane fluoré.

Protège les supports contre les agressions et la pénétration des salissures grasses et sèches.

Résiste au jaunissement, à la lumière. Diminue l'adhérence des chewing-gums.

Excellente résistance à l'abrasion, aux atmosphères corrosives et aux ambiances marines.

Peut être appliqué sur la plupart des supports en intérieur ou en extérieur.

Le vieillissement altère peu l'hydrophobie du support traité.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi après mélange des parties A et B.

Verser le composant B dans le seau contenant le composant A. Mélanger de façon homogène manuellement ou à l'aide d'un agitateur de chantier (ne pas agiter fortement).

S'applique sur des surfaces parfaitement propres et sèches, dépourvues de toute trace de corps gras, poussières, silicones, etc. Avec une température du support minimum de 5°C et une humidité maximum de 10%.

Application par pulvérisation de type air-less mouillante en 2 passages croisés, mouillé sur mouillé.

Temps de séchage moyen avant ouverture au passage : 3h. Les caractéristiques finales du traitement sont obtenues au bout de 24h à température ambiante.

Consommation moyenne : 100 à 300g au m².

Si besoin, appliquer une seconde couche juste après l'évaporation des solvants de la première couche mais avant sa polymérisation.

Nous recommandons d'effectuer un essai préalable avant utilisation du produit.

Nous conseillons d'utiliser un détergent neutre type DET 1184 pour l'entretien des surfaces traitées.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit Inflammable. Le port de gants et lunettes de protection est recommandé.

Sensible à l'humidité. Stocker entre 5°C et 25°C.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.