



UV Clean Façade

Revêtement autonettoyant pour Façades.

Grâce à un système breveté il assure des fonctions d'auto-nettoyage, et réduit le développement des micro-organismes, algues et moisissures.



AVANTAGES

- Transparent et prêt à l'emploi
- Décompose les polluants organiques (taches d'huile, de graisse, de pollution atmosphérique, produits alimentaires etc...).
- Excellente résistance à l'abrasion par minéralisation de la surface
- Empêche l'encrassement des supports et prolonge sa durée de vie.
- Laisse respirer les supports
- Réduit les opérations de nettoyage.
- Respecte l'environnement : produit aqueux sans étiquetage

DOMAINES D'APPLICATION

- Supports minéraux : béton, pierres naturelles et reconstituées, enduits talochés, crépis
- Supports teintés ou neutres

MISE EN OEUVRE

Avant toute application, les surfaces doivent être saines, propres, dégraissées, dépoussiérées et sèches. Ne pas appliquer sur des supports contenant des ions sodium ou ayant été traités avec des ammoniums quaternaires. Agiter avant emploi.

| | |
|------------------------|--|
| Matériel | Pulvérisation basse pression (pistolet HVLP ou machine dédiée) |
| Dilution | Prêt à l'emploi. |
| Application | Une couche en deux passes croisées |
| Température de séchage | De 5°C à 35°C |
| Temps de séchage | 1 heure pour 70 g/m ² à 20°C et 50% d'humidité relative sur support non poreux. |
| Lavage des outils | A l'eau. |
| Rendement | 70 à 150 g/m ² soit 7 à 15 m ² /L de produit en fonction du support. |

RECOMMANDATIONS

Ne pas avaler
Conserver hors de portée des enfants.
Produit à usage professionnel, suivre les recommandations des fiches techniques et de données de sécurité.

Ne pas recouvrir d'un revêtement organique ou minéral

Port d'équipements de protection conseillé lors de l'application au pistolet : masque et gants.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide peu visqueux
- Couleur : blanc laiteux
- Densité : 1020 kg/m³ ± 20 kg/m³
- COV : < 10 g/L

STOCKAGE ET ELIMINATION

- Stocker à l'abri du gel, de la lumière et des fortes chaleurs.
- Conservation : 24 mois en emballage d'origine, non entamé