

PROTECTEUR PLAQUETTES DE PAREMENT



LES PRODUITS

- Protège des taches
- Évite la pénétration de l'eau

CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

- 1L - lot de 6 vaporisateurs

CONSERVATION

- 24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.



PROPRIÉTÉS

PROTECTEUR PLAQUETTES DE PAREMENT est un hydrofuge de surface en phase aqueuse à base de silanes et de siloxanes prêt à l'emploi. Il migre par capillarité et se fixe durablement dans le support. **PROTECTEUR PLAQUETTES DE PAREMENT est prêt à l'emploi, facile d'utilisation avec son vaporisateur et totalement invisible après application.** L'application du protecteur permet d'éviter l'encrassement des joints et du support, et protège les plaquettes, briquettes et pierres de l'eau. Il facilite le nettoyage en limitant la pénétration des taches.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, secs, dégraissés et dépoussiérés.
- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter.
- Attendre le séchage complet des joints avant l'application du protecteur soit 4 semaines après leur réalisation.

CARRACTERISTIQUES

- Il protège les plaquettes et les joints des effets de l'eau et des salissures.
- Il limite la formation et la prolifération des pollutions (verdissures, algues, lichens, moisissures, etc).
- Il bloque/neutralise les attaques chimiques atmosphériques (efflorescences, salissures, pluies acides).
- Il augmente la résistance mécanique de la surface (érosion naturelle, effritements, farinage...).
- Il évite les dégradations suite aux cycles gel-dégel.

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer le produit jusqu'à saturation du support sec en allant du bas vers le haut afin d'éviter les coulures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

SÉCURITÉ

- Garder hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

<p>Consommation</p> <p>1 à 5 m²/L</p>	<p>24h</p> <p>pour remise en service</p>	<p>+30°C</p> <p>+5°C</p> <p>Température d'utilisation</p>	<p>Ne pas appliquer en plein soleil sous la pluie ou par vent</p>	<p>1h</p> <p>pour sécher</p>
---	---	---	---	-------------------------------------