

REVÊTEMENT PROTECTEUR BITUMINEUX POLYVALENT

Résiste aux
ambiances
agressives



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Protecteur anticorrosion et anti-humidité pour surfaces métalliques, en fonte ou en acier. ▶ Limite leur dégradation par la rouille et notamment lorsque la protection initiale a disparu. ▶ Imperméabilisant des supports et surfaces en béton. ▶ Evite les infiltrations d'eau. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prévient du pourrissement des éléments en bois. ▶ Primaire d'adhérence pour les reprises d'enrobés. ▶ Facilite le masquage des signalisations au sol lors des modifications de tracé, travaux ou apparition d'inscriptions sauvages. ▶ Application facile et rapide, directement sur le support, sans nécessité de matériel. |
|--|---|

LIEUX D'UTILISATION

Collectivités, services techniques et de maintenance, DDE, service des eaux, industries, TP, établissements de loisirs, ...

S'utilise sur :

- Dalles, tampons, grilles, périphéries des regards d'égouts, puisards.
- Evacuations d'eaux pluviales, eaux usées, stations d'épuration.
- Plaques, marches d'escalier en tôles d'acier larmées, perforées ou gaufrées.
- Barrières, grilles, ouvrages, caissons en métal déployé.
- Caillebotis, passerelles, clôtures, barrières.
- Tuyauteries, canalisations, citernes de stockage en acier
- Engins, matériels de chantiers, de carrières ou portuaires
- Châssis, matériels de manutention, engins agricoles, de TP.
- Pieds de poteaux, pieux, passerelles, portiques.
- Equipements en bois en contact du sol ou soumis à l'humidité.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sur surface propre, non grasse, dépoussiérée et sèche. Eliminer les particules non adhérentes de corrosion.

Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boîtier.

Pulvériser, aérosol tête en bas, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à traiter.

Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées.

IMPORTANT : Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en haut pendant 2 à 3 secondes afin de nettoyer la valve et le diffuseur et d'éviter l'obturation de celui-ci.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500ml.

Gaz propulseur : Butane, propane.

Point éclair du produit actif : 39°C +/- 2°C.

Couleur : noire.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

FT1020005260333-0816 protector
**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
AT-PLUS