

Imperméable
Fonction
anticorrosion
Prêt à l'emploi
Séchage rapide

DEPRO[®] SON

IMPERMÉABILISATION D'OUVRAGES ENTERRÉS Imperméabilisation - Protection anticorrosion



protection anticorrosion

LE BATIMENT



protection citerne enterrée

IDENTIFICATION

Revêtement de couleur noire à base de polymères et de bitume, **DEPRO[®] SON** est un enduit d'imperméabilisation particulièrement souple. Assure une protection efficace contre l'humidité et la corrosion tout en offrant des qualités exceptionnelles de résistance, d'élasticité et de solidité.

Rapport d'essais du Laboratoire VERITAS N° DLC 95538

DESTINATIONS

Ciment, béton, pierre, ardoise, brique, bois et métaux ferreux. Protection et imperméabilisation d'éléments enterrés : fondations, fosses, canalisations. Protection anticorrosion des aciers et métaux : bardages, palplanches, châssis, toitures métalliques, colmatage des gouttières.

AVANTAGES

- Grande souplesse ; facilité d'application.
- Excellente résistance à la traction et aux alternances de gel et de dégel.
- Résiste aux variations dimensionnelles des supports.
- Excellent comportement aux projections d'eau, au brouillard salin et à l'eau de mer.
- Excellent comportement aux fumées et vapeurs acides.
- Remarquable tenue en immersion totale, eau de mer - eau douce.

MODE D'EMPLOI

- **Sur béton, ciment, pierre, et bois** : nettoyer et brosser les surfaces. Enlever toutes particules et salissures non adhérentes. Appliquer en deux couches, à la brosse ou au rouleau. Respecter les règles de la Norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant les maçonneries enterrées.

- **Sur métaux** : dérouiller, décalaminer et dégraisser préalablement.

Application : brosse, rouleau, tout matériel à pulvériser. (dilution 5 à 10% de DILUANT RAPID)

Nettoyage et du matériel et dilution : DILUANT RAPID. Séchage : 8 à 12 heures selon conditions climatiques et dosage. Pour une application régulière, croiser les couches de **DEPRO[®] SON**.

Température de service : -20°C à + 50°C.

CARACTERISTIQUES

- Conditionnements 5 L - 30 L - 200 L sur commande.
- Densité : 0.91 +/- 0.02. Extrait sec : 55% +/- 3%. Point éclair : 40°C +/- 2°C.
- Rendement : 5 à 8 m²/L à la couche, variable selon support et mode d'application.
- Stockage : Durée 1 an à compter de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et ventilé, à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle.
- Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site www.deproma.com. Consulter l'étiquette informative sur l'emballage.



*Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166. Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. **Élimination des déchets**: Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).*

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf 01010

oct.-17