

# DEPRO® TOITURE

## REVÊTEMENT THERMOPLASTIQUE POUR TOITURES A PENTES



MARRON FONCE

### LES TOITURES



ARDOISE

### IDENTIFICATION

Revêtement peinture imperméable à base de résine synthétique microporeuse. Résine à base de copolymères acryliques, haute performance contre les agressions mécaniques (abrasion humide...) et chimiques (U.V., polluants, intempéries...).

- Excellente résistance aux contraintes climatiques.
- Excellente résistance aux contraintes chimiques des zones urbaines et maritimes.

### UTILISATIONS

Recommandé pour la protection des supports suivants : surfaces goudronnées, tôles galvanisées, bacs acier, tôles prélaquées, fibrociment, plaques ondulées, tuiles, ciment.

### AVANTAGES

- **Excellente résistance :**
  - aux agents atmosphériques agressifs des milieux urbains.
  - aux fumées, goudrons, rayons ultraviolets, intempéries et en particulier aux embruns.
- **Microporeuse**, laisse respirer le support et **résiste parfaitement en atmosphère humide**.
- **Revêtement souple** permet de suivre les dilatations des supports dues aux variations climatiques.
- **Séchage rapide.**
- **Facilite l'auto lavage des couvertures par les eaux pluviales.**



ROUGE ANCIEN

### MODE D'EMPLOI

**Préparation des supports :** le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente pouvant nuire à la tenue du revêtement. Le support et sa préparation seront conformes au DTU 59.1.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet (application au pistolet : en 2 couches diluées à 10% de Diluant Rapid)

**Application sur support minéral :** appliquer en 2 couches. Première couche diluée à 5% de Diluant Rapid, deuxième couche pure. Sec 4 h. Recouvrable 8 h

**Application sur métaux ferreux et non ferreux :** appliquer une couche de primaire approprié :

**DEPRO® ACCROPRIM** ou **DEPRO® AQUAPRIM** (pour Métaux ferreux exclusivement).

Séchage à 20°C : Hors poussière 30 mn à 1 h. (variable selon T° et hygrométrie).



### CARACTERISTIQUES

Teintes conformes DDE : marron foncé, rouge ancien, ardoise (cf. nuancier).

Densité : 1.26 (+/-0.05). Rendement : 4 à 6 m<sup>2</sup>/kg/couche. Aspect de finition: mat velours.

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement : seaux de 25 kg.

Famille 1 Classe 4 a.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert dans un local tempéré.

Stockage Hygiène et sécurité : Fiche de données de sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

**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 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. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Ref 05140

oct.-17