

**SOPREMA**

Solutions d'étanchéité bitumineuse

FICHE TECHNIQUE

N° DT-13/012_FR annule et remplace DT-10/069_FR

CURAL

Présentation

CURAL est un enduit d'étanchéité à base de bitume élastomère, de pigments aluminium, de fibres, de charges minérales et de solvants volatils.

Caractéristiques

	CURAL
Etat physique	Liquide épais de couleur aluminium
Masse volumique à 25°C (valeur indicative)	1 150 kg/m ³
Résistance au gel	Bonne
Point d'éclair (ASTM D 56)	+ 25°C
Comportement au vieillissement	Bon
Fluage à 95°C sur support incliné à 45°C pendant 24 h	Aucun
Temps de séchage	24 heures environ
Performances aux normes NF P 84-304	Conforme

Conditionnement

Boîtes de 1 kg.

Bidons de 25 kg.

Stockage : en emballage d'origine bien fermé dans les conditions de stockage satisfaisantes (endroit frais et bien ventilé).

Durée de stockage : 1 an à partir de la date de fabrication.

Emploi

CURAL est utilisé comme enduit bitumineux de régénération d'anciennes étanchéités et en particulier comme autoprotection rapportée sur une feuille d'étanchéité bitumineuse sablée ou sur l'enduit de régénération **CURNOIR** (voir Fiche Technique).

CURAL est utilisé pour la protection contre la corrosion d'ouvrages métalliques (bardages, tôles ondulées, gouttières, conduites, ferronneries, etc...), fibre-ciment, ou pour l'enduction des bavures de bitume sur étanchéité autoprotégée aluminium.

De part sa pigmentation, **CURAL** est conçu pour être exposé à l'air libre et pour donner un aspect aluminium.

SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 € SIEGE SOCIAL : 14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG.
ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG : 314 527 557.

SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Tél. : 03 88 79 84 00 - Fax. : 03 88 79 84 01
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr

SOPREMA
GROUPE

FICHE TECHNIQUE

N° DT-13/012_FR annule et remplace DT-10/069_FR

Mise en oeuvre

Bien nettoyer et assécher le support.

Il est nécessaire que **CURAL** soit parfaitement homogénéisé avant emploi. Pour cela il est recommandé d'utiliser un outil adapté (hélice de peintre montée sur perceuse par exemple).

Appliquer une couche de **CURAL** à la brosse, à la raclette ou au rouleau (environ 400g/m²) ou au pistolet de type airless (environ 200g/m²) en prenant soin d'éviter les surépaisseurs.

Nettoyage des outils : solvants pétroliers, par ex. White Spirit.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

- **CURAL** est un produit inflammable.
- **CURAL** contient du xylène.
- **CURAL** est nocif par inhalation et contact avec la peau.
 - Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres tous les bidons, qu'ils soient entamés ou non.
 - Ne pas fumer.
 - Ne pas respirer les vapeurs.
 - En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
 - Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
 - Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001, certifié BSI**.

