

**SOPREMA**BOITE POSTALE 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX FRANCE
TEL : 03 88 79 84 00 FAX : 03 88 79 84 01 - <http://www.soprema.fr>**FICHE TECHNIQUE**

N° DT-10/112_FR annule et remplace DT-09/048_FR

CURFER

Présentation

CURFER est une résine à base de hauts polymères acryliques dispersés à l'eau.

CURFER est un revêtement anticorrosion.

CURFER possède une résistance importante aux UV.

Caractéristiques

	CURFER
Etat physique	Liquide, après séchage aspect caoutchouteux mat satiné
Masse volumique (ASTM D1475, 20°C)	Environ 1260 kg/m ³ .
Matière sèche (ASTM D1644/a)	Env. 67 % en poids / env. 58 % en volume
Point d'éclair (DIN 53 213)	Ininflammable
Séchage	6 heures. Recouvrable éventuellement par des laques alkydes brillantes, ou peintures acryliques et satinées en dispersion aqueuse
Classification AFNOR	Famille I, Classe 7b2

Conditionnement

	CURFER
Bidons	1, 5 et 20 kg
Consommation	800 g/m ² environ (ceci correspond à une épaisseur sèche de 365 microns)
Stabilité de stockage	24 mois minimum, dans un endroit frais, sec et hors gel en emballage d'origine fermé
Coloris	Blanc, Gris, Vert, Ardoise/Noir, Tuile, Provence

Emploi

- Revêtement anticorrosion sur fer, alliages spéciaux, fers et aciers galvanisés et métallisés, aluminium, cuivre zinc plomb... Dilué avec 25 % d'eau : couche d'accrochage sur support peu ou pas poreux comme le verre, briques, céramique, carrelages...
- Revêtement caoutchouteux, élastique (200 %), imperméable, durable, facile à appliquer, exempt de plomb et de solvant. Excellente résistance à la corrosion, aux intempéries, aux brouillards salins et à de nombreux produits chimiques.

