

# SRS RM10

Fiche Produit : n° 664  
Version n° 3 du 03/2024

## Peinture époxydique

### DESRIPTIF

**SRS RM10** est une peinture époxydique solvantée à deux composants, pigmentée.

Sa mise en œuvre est sans primaire préalable et elle présente un aspect de surface brillant, uni et lisse, facile à nettoyer.

### DOMAINE D'EMPLOI

**SRS RM10** est destinée aux locaux publics (parking, halle) ou industriels (cuisines, ateliers, aires de stockage).

**SRS RM10** est également employée pour réaliser des revêtements pelliculaires anti-poussière pour la protection des sols. Elle peut être appliquée sur support métal pour le revêtement de tôles.

**SRS RM10** s'applique en 2 couches ou plus, résiste très bien à l'abrasion et possède une excellente tenue aux hydrocarbures et aux produits agressifs usuels

### AVANTAGES

**SRS RM10** associe :

- 】 Convient à la fois pour les sols et pour les murs
- 】 Imperméable aux liquides, elle est facile à nettoyer
- 】 Possède une longue DPU et un hors poussière rapide
- 】 Bonne tenue aux U.V, aux hydrocarbures et aux produits agressifs

### CONDITIONNEMENT STOCKAGE

**SRS RM10** est livrée en unités pré-dosées, prêtes à l'emploi (consulter notre tarif).

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel.

### MISE EN OEUVRE

#### Conditions d'application et support

Les températures du support et de l'air lors de l'application et la réticulation devront se situer entre 10°C et 40°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 80%.

Le béton devra être âgé d'au moins 28 jours. Il devra être sain, propre, cohésif, et être de préférence sec. Le béton devra avoir été convenablement préparé par toute opération mécanique permettant de lui donner une rugosité de surface.

Les tôles sablées ou grenillées seront revêtues du primaire AC 10.

#### Mélange

Verser l'intégralité du contenu du récipient B dans celui contenant la partie A, agiter pour homogénéiser en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient

#### Application et consommation

La mise en œuvre s'effectue à l'aide de brosses, rouleaux ou pistolets.

La consommation sera comprise entre 0,2 à 0,3 kg/m<sup>2</sup> pour 1 couche de peinture.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer aux fiches de données sécurité.

**Ne pas appliquer le RM 10 en atmosphère confinée non ventilée.**

**Utilisation interdite à proximité d'une source de feu et d'étincelles**

## DONNEES TECHNIQUES – HOMOLOGATIONS – ESSAIS

**SRS RM10** dispose d'une classification AFNOR NFT 36.005 [1] Famille 1 - classe 6b.

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	DONNÉES
Dosage en poids :		Partie A : 62 % Partie B : 38 %
Extrait sec théorique :		68 ± 3
Densité à 23°C :		1,20 ± 0,05
Couleur :		Selon nuancier
Durée pratique d'utilisation (1 kg) à 23°C :	NF EN ISO 9514 [2]	6 heures
Murissement souhaitable :		30 minutes
Adhérence par traction sur béton sec :	NF EN 1542 [3]	2,5 MPa
<b>Viscosité Brookshield :</b> - à 2 minutes		15 ± 5 poises
<b>Film :</b> - Hors poussière - Sec au toucher - Sec dur - Délai entre 2 couches - Délai de mise en service		30 - 45 minutes 1h30 à 2 heures 5 heures 8 - 24 heures 48 - 72 heures

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[1] <b>NORME NF T 36 005</b>	Peintures et vernis - Caractérisation des produits de peintures
[2] <b>NORME NF EN ISO 9514</b>	Détermination du délai maximal d'utilisation après mélange des systèmes de revêtement multicomposants - Préparation et conditionnement des échantillons et lignes directrices pour les essais
[3] <b>NORME NF EN 1542</b>	Mesure de l'adhérence par traction directe
<b>C.M.O. N° 2</b>	Revêtements anticorrosion - Chimiques ou Alimentaires
<b>C.M.O. N° 5</b>	Hydrofugation - Consolidation - Imperméabilisation
<b>C.M.O. N° 9</b>	Revêtements de sols

*Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif, et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.*