

SINOPRIM CS

PRIMAIRE DE REPRISE POLYURETHANNE

SINOPRIM CS est un primaire bi composant à haut extrait sec, destiné aux reprises d'adhérence des résines d'étanchéité **SINOTANE 2**, **SINOTANE MANUEL / THIXO** et **SINOTANE REPARATION**, lorsque leur délai maximal de recouvrement est dépassé. Il n'est pas inflammable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition

SINOPRIM CS est constitué d'un système polyuréthane à deux composants, de solvants non inflammables et non nocifs, et d'additifs spéciaux.

Caractéristiques générales

Classification [NF T 36.005] [1]	AFNOR	I – 6a
Extrait sec théorique	%	> 90
Teneur en COV <i>(Directive 2004-42/CE - Cat. A/j - Valeur limite UE 2010 : < 500 g/l)</i>	g/l	< 70
Point éclair	°C	> 100
Densité à 23 °C		1,18 ± 0,06
Dosage en poids :		
- Partie A	%	30
- Partie B	%	70
Durée pratique d'utilisation à 23 °C	mn	15 - 20
Viscosité à 23 °C :		
- Partie A	mPa.s	30000 ± 6000
- Partie B	mPa.s	8500 ± 1700
Couleur		grise

<i>Temps approximatifs à 50 % HR</i>	Fenêtres de recouvrement par <u>SINOTANE 2</u>		Fenêtres de recouvrement par <u>SINOTANE MANUEL</u>	
	Mini	Maxi*	Mini	Maxi*
- à 8 °C	16 h	72 h	16 h	48 h
- à 23 °C	6 h	48 h	6 h	24 h
- à 35 °C	2 h	24 h	2 h	12 h

* Si ce délai est dépassé, une nouvelle couche de **SINOPRIM CS** doit être appliquée.

APPLICATION

Etat et préparation du support

Le **SINOPRIM CS** s'applique dès que le délai de recouvrement du **SINOTANE 2** ou du **SINOTANE MANUEL / THIXO / REPARATION** est dépassé (se référer aux fiches techniques de ces produits). Aucune préparation n'est nécessaire, dès lors que la surface est propre et sèche. Si ce n'est pas le cas, une préparation par nettoyage à l'eau / détergents suivie d'un chiffonnage solvant sera réalisée.

Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du **SINOPRIM CS** doivent être supérieures à 8°C, l'humidité relative de l'air n'excédant pas 80 %.

Méthode de préparation

Verser la totalité du contenu du pot B dans le récipient contenant la partie A, agiter mécaniquement en insistant particulièrement sur la partie inférieure et les bords du récipient.

Application

L'application s'effectue au rouleau à poils courts ou au pistolet. La consommation sera comprise entre 300 et 500 g/m² par couche. Aucun surdosage n'est possible (risque de rétention de solvant et de cloquage).

Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec la peau.
- Prendre les précautions habituelles d'utilisation des résines synthétiques : combinaison, gants et lunettes.
- En cas de contact accidentel, laver les parties atteintes à l'eau et au savon.
- En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Se référer aux fiches de données de sécurité.

Conditionnement - Stockage

SINOPRIM CS est livré 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. Dans ces conditions, **SINOPRIM CS** pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

[1] **NORME AFNOR T 36 005** : **Classification des peintures, vernis et produits connexes.**

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.

Entretien : Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant les produits de nettoyage et/ou le matériel adéquat dont la compatibilité avec le revêtement aura été vérifiée.