

ISOPLAST 1308 T

PRIMAIRE POLYURETHANNE MONOCOMPOSANT

ISOPLAST 1308 T est un primaire polyuréthane monocomposant coloré à haut extrait sec, destiné à être appliqué sur le procédé d'étanchéité liquide *SINOTANE* soumis directement à la circulation, avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement. A la fois souple et très résistant au cisaillement, il permet l'application de peintures ou revêtements sous les trafics véhicules les plus contraignants.

ISOPLAST 1308 T est un primaire contenant moins de 15 % d'un solvant, qui n'est ni nocif, ni inflammable. Il existe en version incolore. Dans son application la plus courante, **ISOPLAST 1308 T** est sablé à saturation avec un sable siliceux 0,2/0,5 mm ou 0,4/0,8 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition

ISOPLAST 1308 T est constitué d'un liant monocomposant polyuréthane, de solvants, de pigments et d'additifs spéciaux.

Caractéristiques générales

Classification [NF T 36.005] [1]	AFNOR	I - 6a
Extrait sec	%	90 ± 5
Teneur en COV	g/l	< 150
<i>(Directive 2004-42/CE - Cat. A/i - Valeur limite UE 2010 : < 500 g/l)</i>		
Point éclair	°C	> 100
Densité à 23 °C		1,20 ± 0,05
Densité à 23 °C (version incolore)		1,12 ± 0,05
Viscosité à 23 °C	mPa.s	1600 ± 400
Fenêtres de recouvrement à 50% HR	8 °C h	> 48
- ISOPLAST 1308 T sablé à refus *	23 °C h	> 16
	35 °C h	> 6
- ISOPLAST 1308 T non sablé **	8 °C h	24 - 72
	23 °C h	16 - 36
	35 °C h	6 - 18
Aspect		Brillant
Couleur		Selon nuancier, ou incolore

* Dépend de l'hygrométrie. L'application des couches supérieures peut se faire dès que la surface peut être balayée. Une polymérisation incomplète se remarque lors du balayage du sable à refus. ** Une hygrométrie élevée accélère la prise en dureté du film, et diminue sa fenêtre de recouvrement.

APPLICATION

Etat et préparation du support

Le **SINOTANE 2** devra être parfaitement sec, propre et suffisamment durci pour être recouvrable (Cf. Fiche Technique). **ISOPLAST 1308 T** est également applicable sur béton, acier, et d'autres supports (nous consulter).

Conditions d'application

Les températures du support et de l'air ambiant lors de l'application et de la réticulation du **ISOPLAST 1308 T** doivent être supérieures à 8°C et inférieures à 35 °C, l'humidité relative de l'air étant comprise entre 50 et 75 %.

Application

Ré-homogénéiser le produit mécaniquement avant son utilisation. L'application s'effectue au rouleau ou au pistolet. Suivant les conditions et le mode d'application, **ISOPLAST 1308 T** peut être dilué avec 5 % de **RESISOLVE**.

Consommations

Sur **SINOTANE 2**, elle sera comprise entre 200 et 300 g/m² par couche. Aucun surdosage n'est possible (risque de rétention de solvant et de bullage).

Précautions d'emploi

- Eviter tout contact avec la peau.
- Le produit contient des solvants, le port du masque est obligatoire
- 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

ISOPLAST 1308 T 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, **ISOPLAST 1308 T** 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.