

FLASHING TP

RESINE D'ETANCHEITE BITUME-POLYURETHANE POUR RELEVES

DESTINATION – MISE EN ŒUVRE

FLASHING TP est une résine d'étanchéité bitume-polyuréthane mono-composante prête à l'emploi.

FLASHING TP est destiné à étancher les relevés des ouvrages d'art, en lieu et place des feuilles préfabriquées bitumineuses. FLASHING TP peut aussi être utilisé pour l'ensemble des points singuliers pour lesquels la mise en place de feuilles bitumineuses est délicate.

FLASHING TP est appliqué directement sur le béton ou sur support métal, sans primaire et recouvre sur 10 cm minimum la feuille préfabriquée bitumineuse de la partie courante. Une première couche de 800 g/m² est appliquée puis une 2ème couche de 800 g/m², environ 3 heures après.

Les angles présentant une reprise de béton doivent être renforcés par une armature à base de Voile Flashing.

La mise en œuvre s'effectue à la brosse ou au rouleau selon les indications du Guide de Pose en vigueur, en 2 couches sur un support sec et propre, sans primaire. Le produit doit être remué pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : Diluant V ou Diluant L.



PRESENTATION - PRODUCTION

FLASHING TP se présente sous forme pâteuse mono-composante de couleur brune. Il s'agit d'une résine bitume-polyuréthane sous forme solvantée et thixotropée.

Après évaporation des solvants, la résine se présente sous un film d'environ 1 mm d'épais, collant au toucher, de couleur brune.

CIVILROCK attache une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi un système d'assurance de la qualité suivant ISO 9001 certifié BSI est appliqué.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Facilité de mise en œuvre – Mono-composant
- Application verticale aisée
- Qualité constante
- Sécurité – Pas de flamme
- Economique car rapide à mettre en œuvre
- Utilisable sur de nombreux supports (béton, acier...)
- Avis techniques CEREMA

CIVILROCK 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.



FLASHING TP

RESINE D'ETANCHEITE BITUME-POLYURETHANE POUR RELEVES

CARACTERISTIQUES

	Norme	Valeur
Etat physique		Pâte thixotrope brune
Masse volumique à 20 °C		1 050 kg/m ³
Viscosité à 23°C		200 Po environ
Teneur en extrait sec		80% en poids environ
Point d'éclair		2,5 °C
Contrainte à la rupture	EN ISO 527-3	2,5 MPa
Allongement à la rupture	EN ISO 527-3	350%
Inflammabilité	Facilement inflammable	
°C d'application mini	+ 5°C	
Quantité à appliquer	2 couches de 800 g/m ² sur béton	
Séchage	Recouvrable après 2 heures Sec en 12 h (reste collant au toucher)	

CONDITIONNEMENT

Conditionnement	15 kilogrammes
Stockage	12 mois environ bidons retournés, à l'abri de la chaleur, à une température comprise entre +5°C et +35°C

CERTIFICATIONS ET AGRÉMENTS

Le FLASHING TP a obtenu les certifications suivantes :

France :

- Avis techniques CEREMA (avec les membranes ANTIROCK P et ANTIROCK ASP SR)

UK :

- Compatible avec la membrane ANTIROCK BRIDGE (HAPAS Certificate, BBA)

HYGIÈNE, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates : voir les instructions transmises par le fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer.
- En local fermé, il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

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

CIVILROCK 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.



France : **SOPREMA SAS (Génie Civil)**
14 rue de Saint Nazaire – CS 60121 – 67025 STRASBOURG Cedex
Tel. : +33 3 88 79 84 00 - Fax : +33 3 88 79 84 01
www.soprema.fr - E-mail : contact@soprema.fr