

Fiche Technique

N°: SPT6N_fr_v3.0 Mise à jour : 20/07/2019

SOUPLETHANE 6N

Résine polyurée-uréthane à deux composants sans solvant réalisant une membrane liquide d'étanchéité, de protection anticorrosion ou de revêtement de sol décontaminable et résistant aux rayonnements pour installations nucléaires. Applicable par pulvérisation avec machine airless.

Décontaminable (classe 1 -4 du CEA) et résistant aux rayonnements pour installations nucléaires

Domaines d'application

SOUPLETHANE 6N s'utilise sur tous supports (béton, métal etc.) pour : étanchéité de bassins de stockage d'effluents radioactifs, stations d'épuration, murs, plafonds, conteneurs radioactifs, silos, trémies, citernes, rétentions chimiques - assainissement de locaux radioactifs

Caractéristiques

NatureRésine polyurée-uréthane (aromatique)Ratio du chimiqueComp. A / Comp. BCompositionà 2 composantsmélange composant A - polyol : Liquide coloré opaque Composant B - isocyanate : Liquide ambré transparentDensité (à 20°C)Mélange A+B : 1.3 g / ml

Sans solvant Extrait sec 100 % (ISO 1515) Tenue au feu : Bfl-S1

Point éclair composant A 248 °C Point éclair composant B 212 °C

Couleurs: Crème (Ivoire, proche Ral1015), gris (proche Ral 7040) - Autres sur demande

Avantages

Décontaminable (classe 1 -4 du CEA)

Résistant aux rayonnements pour installations nucléaires (≤10 MGray)

Bonne adhérence : 4 MPa sur support béton Tenue à la fissuration du béton : 5 mm

Résistance aux chocs thermiques et à l'hydrolyse : 90°C

Résistance à la compression : > 110 MPa

Résistances chimiques

Sans solvant, sans odeur Sans Bisphénol A Mise en service rapide Facilité d'application Pas de farinage

Propriétés

Adhérence sur béton	4 MPa (rupture dans le béton) (NF EN 1542)	Retrait	0	
Adhérence sur acier	9 MPa (NF EN 1542)	Résistance à la traction	20 MPa (NF EN ISO 527-3)	
Température de service (air)	- 50°C à + 160°C	Allongement	60 % (NF EN ISO 527-3)	
Tenue au feu	BfI-S1 (NF EN 13501-1 + A1 :2013)	Dureté shore A	95 (ISO 868)	
Résistance chimique	1< pH<13	Résistance à la compression	113 MPa	
Résistance au Radon / comparé au PVC	Coeff. d'atténuation C1/C2 159 000 / 9	Perméabilité aux chlorures	<10 coulombs (ASTM C 1202)	
enue à la contre pression 1 MPa		Température de service (en immersion dans l'eau)	80°C	
Attaque chimique du béton	Pas d'effet	Perméabilité à l'eau	Pas de pénétration (DIN 1048)	
Résistance aux chocs thermiques	- 50 °C à + 160°C	Tenue au brouillard salin	2 000 heures (ASTM B117 / D1654)	

Co	Conditionnement		en kits
	5 kg		Kit prédosé
3	5 kg	•	(20 L composant A + 7 L composant B)
10	104 kg		(3 x 20 L composant A + 1 x 20 L composant B)
1 042 kg			(3 x 200 L composant A + 1 x 200 L composant B)

Stockage

À compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais et ventilé (hors gel) Conservation : 12 mois



Fiche Technique

N°: SPT6N fr v3.0 Mise à jour : 20/07/2019

		N	lise en œuvr	е				
Préparation du mélange	Ré-homogénéiser soigneusement le polyol (A) avant le mélange.							
Application	Vérifier au préalable l'humidité du support, l'humidité relative, les températures ambiantes des produits et du support ainsi que le point de rosée. Si l'humidité du support est > 4%, le système KEMIPOX ou PU AQUEUX peut être utilisé pour former une barrière de remontée d'humidité.							
Température du support		-20°C min. / +70°C max.		e: Le support doit être à une température de + 3 °C au point de rosée pour réduire les risques de				
Humidité relative L'humidité relative doit			t être inférieure à 95 %.					
Mécanisée avec pompe airless bi-composant haute pression								
Epaisseur		1 à 3 mm	Viscosité (20°C)	Comp. A: 3 800 cps / Comp. B: 150 cps				
•			Température	Composant A: 35°C / Composant B: 20°C				
application possible en une couche continue de 5 mm si necessaire			Pression	180 / 200 bars				
Délai de recouvrement			immédiat					
Mise en service			12h					
Durée	Température			+ 20°C				
Pratique		DPU		~ 2 minutes				
d'Utilisation	La D P U diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.							
	Avant application du SOUPLETHANE 6 N sur le KEMIPOX ou PU AQUEUX							
Délai de recouvrement	Température		+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C			
	Mini		24 heures	12 heures	8 heures			
	Maxi		4 jours	2 jours	1 jour			
Séchage / Remise en service	Température		+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C			
	Sollicitations légères		20 heures	12 heures	8 heures			
	Durcissement complet		14 jours	7 jours	5 jours			

Nettoyage des outils

Les outils se nettoient avec de l'acétone ou du MEK immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment).

- Les supports ne devront pas présenter de sous pression d'eau ou de condensation durant l'application et la polymérisation du SOUPLETHANE 6N
- Protéger le SOUPLETHANE 6N de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 2 heures.

Notes sur limites

- Le mauvais traitement des défauts du support réduira la durée de vie du revêtement.
- l'application / Attention aux échanges gazeux pouvant être provoqués par un réchauffement du support avant la polymérisation totale qui risque d'entraîner un phénomène de bullage. Il est recommandé de travailler par température descendante
 - Pour ne pas avoir de différence de couleur, il est nécessaire d'utiliser un seul numéro de lot pour chaque chantier...
 - Une exposition du revêtement aux rayons ultraviolets peut altérer sa couleur ou son aspect, sans toutefois nuire à ses performances mécaniques.

Qualifications

Tests CEA décontamination (classe 1 -4) Tests COGEMA (Orano) – Résistance au rayonnement Gamma AVIS TECHNIQUE - CSTB N° AT : 12/15-1704 _v1 DTA N° 5.2/18-2615-V1 / ETE-13/0156 **TENUE AU FEU: BfI-S1**

TESTS CSTB SOL NORMES EUROPEENNES: N°RSET-09-260138