

Fiche Technique

N°: SPT5COR_fr_v3.4 Mise à jour: 17/09/2024

SOUPLETHANE 5 COR THIXO

Revêtement de protection anticorrosion, à base de résine polyurée-uréthane, sans solvant, à fortes résistances chimiques et mécaniques (Système d'Etanchéité Liquide). Thixotropie élevée pour les applications verticales.

Domaines d'application

Revêtement de protection résistant à l'abrasion, destiné à la protection des ouvrages en présence d'agressions chimiques élevées sur tout support (ex. béton, mortier, mortier époxydique, ...).

☐ Revêtement de protection pour réservoirs et cuves de stockage de produits chimiques, trémies, silos, goulottes, réacteurs chimiques et rétentions.

☐ Protection anticorrosion dans les industries chimiques, pharmaceutiques, agricoles et les stations d'épuration.

Renforcement possible avec un tissu de verre bidirectionnel pour résister à la fissuration des réservoirs de stockage et les rétentions.

Caractéristiques

Nature Résine polyurée-uréthane (aromatique)

chimique: à 2 composants

Composition : Composant A - polyol : Liquide coloré opaque

Composant B – isocyanate : Liquide ambré

transparent

Sans solvant: Extrait sec 100 % (ISO 1515)

Couleurs: Crème (Ivoire, proche Ral1015), gris (proche Ral 7040)

Ratio du Comp A / Comp B mélange : = 2/1 en volume

Densité Mélange A+B : ~ 1,1 kg/l (à 20°C) (DIN 53217 / EN ISO 2811)

Sans Bisphenol A

Avantages

Très bonne résistance aux agents chimiques (pH de 1 à 14) se

reporter au tableau de résistance chimique (Annexe)

Très bonne résistance mécanique,

Tenue aux chocs mécaniques (tests CSTB)

Tenue aux chocs thermiques : de -50°C à +120°C

Tenue à la fissuration du béton : pontage de fissurations

provoquées du béton de 4,9 mm

Résistances chimiques / non développement de bactéries

Sans solvant, sans odeur

Sans Bisphénol A

Mise en service rapide

Facilité d'application

Propriétés

Résistance chimique		Résistance thermique				
Résistance à la corrosion	pH de 1 à 14	Résistance aux chocs thermiques	de -50 °C à + 120°C			
se reporter au tableau de résistance chimique (Annexe)						
Propriétés mécaniques						
Dureté shore D	72 (ISO 868)	Résistance à la traction	22 MPa (EN ISO 5470-1)			
Adhérence sur béton	3.5 MPa (rupture dans le béton (NF EN 1542)) Allongement	65 %			
Adhérence sur acier	7 MPa (NF EN 1542) Résistance à la compression		113 MPa			
Tenue au brouillard salin	2 000 heures (ASTM B117 ASTM D16	Perméabilité aux chlorures	< 10 coulombs (ASTM C 1202)			
Tenue à la contre pression	1 MPa	Perméabilité à l'eau	Pas de pénétration (DIN 1048)			

	Conditionnement	Stockage
5 kg	Kit prédosé	À compter de sa date de
13 kg	Kit prédosé	fabrication et dans son emballage
33 kg	seaux (Kit 1 seau A : 20L + 1 seau B : 10L)	d'origine non ouvert, sous abri à plus de 5°C dans un endroit frais
66 kg	seaux (Kit 2 seaux A : 2 x 20L + 1 seau B : 20L)	et ventilé (hors gel)
660 kg	fûts (Kit 2 fûts A : 2 x 200L + 1 fût B : 200L)	Conservation : 12 mois



Fiche Technique

N°: SPT5COR_fr_v3.4 Mise à jour: 17/09/2024

Mise en œuvre								
Préparation du 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 le primaire PU Aqueux peut être utilisé pour former une barrière de remontée d'humidité temporaire.								
Température	du suppo	ort		C min. / C max.	Poir	nt de i	rosée: Le suppor	rt doit être à une
Humidité rela	L'humidité relative température de + 3 °C par rapport au p			ort au point de rosée				
Application au rouleau ou pinceau 2-3 couches Mécanisée avec pompe airless bi-composant haute pression					ant haute pression			
Application 1 couche de masse					mposant A : 1 5000 cps / 20°C mposant B : 150 cps			
				Température Composant A : 35°C / Composant E			omposant B : 20°C	
				Pression		180 / 2	200 bars	
Délai de recouvrement 8 heures			8 heures	Délai de recouvrement 8h a		8h au	8h au sol, 2 h en vertical	
Mise en service 24 h			24 h	Mise en service 24h				
Epaisseur :	2 à 5 mm	(po	ur plus des	détails se re	emporte	r au tab	leau de la tenue chi	mique en Annexe)
Durée	Tempéra	atur	<u></u>		+ 1	0°C	+ 20°C	+ 30°C
pratique	DPU				~ 40 n	ninutes	~ 30 minutes	~20 minutes
d'utilisation	La D P U diminue lorsque la température et/ou la quantité de produit préparé augmentent.							
Avant application du SOUPLETHANE 5 COR sur le KEMIPOX ou PU AQUEUX								
Délai de	Température				+ 1	0°C	+ 20°C	+ 30°C
recouvrement Mini			24 h		eures	12 heures	8 heures	
	Maxi 4 jours 2 jours 1 jour					1 jour		
Séchage /	Tempéra		ature		+ 1	0°C	+ 20°C	+ 30°C
Remise en			s légères			eures	24 heures	12 heures
service			ent complet			ursS²	9 jours	7 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).

Qualifications

Décontaminable Classe 1 norme NF T 30-901 (C.E.A.)

HQE A++ / Classé A+ : Etiquetage réglementaire des émissions de COV et conformité au protocole AgBB (2012)

Fiche Technique

N°: SPT5COR_fr_v3.4 Mise à jour: 17/09/2024

SOUPLETHANE COR THIXO (5 ou 6)

TABLEAU DE TENUE AUX AGENTS CHIMIQUES

Rétentions chimiques Sols Contact : 72 h Cuves de stockage Béton/Acier Contact permanent

		Température		
Produits chimiques		< 80°C	< 40°C	< 70°C
ACIDES	Concentration	Epaisseur	Epaisseur	Epaisseur
chlorhydrique	33 %	3 mm	3 mm	5 mm
nitrique	60 %	2 mm	3 mm	5 mm
sulfurique	40 %	3 mm	3 mm	5 mm
phosphorique	100 %	2 mm	3 mm	5 mm
acétique	70 %	3 mm	3 mm	5 mm
lactique	30 %	2 mm	3 mm	5 mm
tout acide Ph		2 mm	3 mm	5 mm
>1				
tout acide Ph		Test contact	Immersion	
<1		72 h	3 semaines	
BASES	Concentration	Epaisseur	Epaisseur	Epaisseur
soude	50 %	3 mm	5 mm	5 mm
potasse	50 %	2 mm	5 mm	5 mm
toute base Ph		2 mm	2 mm	5 mm
<13				
toute base Ph		Test contact	Immersion	
>13		72 h	3 semaines	

Hydrocarbures	Concentration	Epaisseur	Epaisseur	Epaisseur
Pétrole brut	100 %	2 mm	3 mm	5 mm
Gas oil	100 %	2 mm	5 mm	5 mm
Essence aliphatique	100 %	2 mm	2 mm	5 mm
Kérosène	100 %	2 mm	2 mm	
aromatiques Benzene, xyléne	100 %	2 mm		

CHLORURES	Concentration	Epaisseur	Epaisseur	Epaisseur
Sel sodium	100 %	2 mm	3 mm	5 mm
Chlorure ferrique	30 %	2 mm	3 mm	5 mm
Autres		2 mm	3 mm	5 mm