

# **Fiche Technique**

N°: SPT5COR\_fr\_v3.0 Mise à jour : 02/05/2019

# **SOUPLETHANE 5 COR**

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

## **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

(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

(à 20°C)

Mise en service rapide

Facilité d'application

#### **Propriétés**

Résistan	ce 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	<b>72</b> (ISO 868)	Résistance à la traction	<b>22 MPa</b> (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	<b>113</b> 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				
33 kg	seaux (Kit 1 seau A : 20L + 1 seau B : 10L)			
66 kg	seaux (Kit 2 seaux A: 2 x 20L + 1 seau B: 20L)			
660 kg	fûts (Kit 2 fûts A : 2 x 200L + 1 fût B : 200L)			

#### 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°: SPT5COR\_fr\_v3.0 Mise à jour: 02/05/2019

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	Température du support -20°C min. / +70°C max.				pératur	e ambiante +10°	C min. / +30°C max.
Humidité relative doit être inférieure à 95 %.			Point de rosée: Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.				
Application au rouleau ou pinceau 2-3 couches Mécanisée avec pompe airless bi-composant haute pr				sant haute pression			
Application		1 couche de masse			posant A: 1 500 cps / posant B: 150 cps		
Températ		Températu	·				
Pression				180 / 200 bars			
Delai de recouvrement la 8 neures la		Délai de recouvrem	8h au sol, 2 h en vertical				
Mise en servic	е	24 h	Mise en se				
Epaisseur :	2 à 5 mm	(pour plus des	détails se re	mporte	r au tab	leau de la tenue ch	imique en Annexe)
Durée	Température			+ 1	0°C	+ 20°C	+ 30°C
pratique	DPU	DPU			ninutes	~ 20 minutes	~10 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						
<b>Délai de</b> Températ		rature	ture		0°C	+ 20°C	+ 30°C
recouvrement	Mini Maxi				eures	12 heures	8 heures
	4 jours 2 jours 1 jour						
Séchage / Remise en	Température Sollicitations légères				eures	+ 20°C 24 heures	+ 30°C 12 heures
service		ement complet			ours	9 jours	7 jours
Nettoyage des							

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\_v3.0 Mise à jour: 02/05/2019

### **Annexe**

# **SOUPLETHANE COR (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 >1		2 mm	3 mm	5 mm
tout acide Ph <1		Test contact 72 h	Immersion 3 semaines	
BASES	Concentration	<b>Epaisseur</b>	Epaisseur	Epaisseur
soude	50 %	3 mm	5 mm	5 mm
potasse	50 %	2 mm	5 mm	5 mm
toute base Ph <13		2 mm	2 mm	5 mm
toute base Ph >13		Test contact 72 h	Immersion 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	<b>Epaisseur</b>	<b>Epaisseur</b>	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