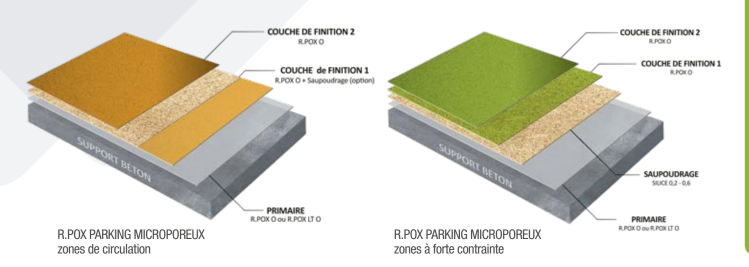
R.POX PARKING MICROPOREUX

SYSTÈME POUR PARKINGS CUVELÉS ET RADIERS EN NEUF OU EN RÉNOVATION



DESCRIPTIF DU SYSTÈME

Revêtement de sol époxy multicouche, brillant, en phase aqueuse microporeux, présentant un aspect final lisse à antidérapant, destiné à la décoration et à la protection des sols de parkings cuvelés par cristallisation ou minéralisation et des radiers.



DOMAINES D'APPLICATION

Tous les parkings en intérieur où la résistance à l'usure est recherchée, où le trafic de voitures est important et où la fonction antidérapante est nécessaire notamment dans les zones piétonnes et les zones à très forte sollicitation.

Ce système est plus particulièrement recommandé dans les domaines suivants :

· Parkings de centre commerciaux.

- · Parkings publics & privés.
- · Parkings d'aéroports, de gares, etc.
- · Parkings cuvelés.

Supports

- · Sols béton.
- · Radier.
- · Cuvelage.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- · Application possible sur les cuvelages par cristallisation ou minéralisation.
- · Système microporeux, laissant respirer le support.
- · Résine de finition brillante et esthétique disponible quasiment dans toutes les teintes RAL.
- · Bonnes résistances mécaniques et chimiques.
- · Très bonne adhérence.
- · Facilité de nettoyage.
- · Finition antidérapante réglable à volonté.

R.POX PARKING MICROPOREUX

CONSOMMATION

DESCRIPTION	PRODUIT	ÉPAISSEUR CONSOMMATION mm kg/m²					
Zones de stationnement (finition lisse ou antiglissante)							
PRIMAIRE	R.POX O ou R.POX LT O		0,250				
COUCHE DE FINITION	R.POX O chargé en antiglissant 0,100		0,250				
Zones de circulation (finition antidérapante légère)							
PRIMAIRE	R.POX O ou R.POX LT O	0,100	0,250				
COUCHE DE FINITION 1	R.POX O	0,100	0,250				
SAUPOUDRAGE (OPTION)	Silice 0,2 - 0,6		0,5 à 1				
COUCHE DE FINITION 2	R.POX O	0,100	0,250				
Zones à très forte contrainte (finition antidérapante prononcée)							
PRIMAIRE	R.POX LT O	0,200	0,400				
SAUPOUDRAGE À REFUS	Silice 0,2 - 0,6		3 à 4				
COUCHE DE FINITION 1	R.POX O	0,100	0,250				
COUCHE DE FINITION 2	R.POX O	0,100	0,250				

IDENTIFICATION

DÉSIGNATION R.POX LT O R.POX O

	BASE	DURCISSEUR	BASE	DURCISSEUR
NATURE CHIMIQUE	Adduct de polyamine modifiée	Résine époxydique	Adduct de polyamine modifiée	Résine époxydique
ASPECT	Liquide translucide	Liquide incolore	Selon la teinte choisie	Liquide incolore
DENSITÉ (20°C)	1,36 - 1,38	1,12 - 1,14	1,38 - 1,44	1,12 - 1,14
VISCOSITÉ (mPa s à 25°C)	900 - 1100	500 - 900	400 - 600	500 - 900
EXTRAIT SEC (%)	54 - 56	100	58 - 60	100
RAPPORT DE MÉLANGE BASE/ DURCISSEUR (EN POIDS)	4/1		5/1	

PROCÈS VERBAUX

- · Classement de la réaction au feu conformément à la NF EN 13501-1 : 2018 Classement de réaction au feu n° P 212280 : **Bfl-s1** (R.POX O).
- Émission de COV dans l'air : Rapport d'essai RES 116319 B5 du SGS : **A+**.
- Déclaration environnementale Sanitaire conforme à la norme NF P01-010.





Préparation des supports

· Les chapes neuves devront être coulées depuis au moins 28 jours. Les parties métalliques seront préalablement imprimées. Les surfaces à traiter devront être préparées mécaniquement par grenaillage ou ponçage diamant afin d'obtenir des supports sains, secs et propres, exempts de traces d'huile et laitance pouvant nuire à l'adhérence du revêtement (se référer au DTU 59.3). Les préparations mécaniques seront automatiquement suivies d'une aspiration soignée. Les supports ne devront pas présenter de contre pression d'eau ou de condensation. En cas de sols dégradés, il sera possible d'effectuer un ratissage résine dans le but d'obtenir des supports plus lisses. Cette opération dite « tiré à zéro » s'effectuera à l'aide de notre liant époxy en phase aqueuse R.POX LT 0 chargé en silice calibrée dans un rapport de mélange de 1 pour 1. Pour 1 mm d'épaisseur, prévoir 0,7 kg/m² de R.POX LT 0 pour 0,7 kg/m² de silice. Les fissures mortes seront rebouchées à l'aide de notre R.POX ENDUIT.

R.POX PARKING MICROPOREUX

Conditions d'application

- Les produits servant à la mise en œuvre du système R.POX PARKING MICROPOREUX devront être stockés à une température comprise entre +15 et +25°C environ 24 heures avant l'application. La température ambiante du chantier sera comprise entre +10 et +30°C
- · Humidité relative ambiante : maximum 80%.
- · Humidité du support inférieure à 4% en poids.
- Température du support supérieure à 3°C du point de rosée.

Mise en œuvre

Primaire: mélanger soigneusement la base et le durcisseur de notre R.POX O ou R.POX LT O à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse. Application au rouleau ou à la raclette caoutchouc de notre R.POX O ou R.POX LT O à raison de 250 à 450 g/m² environ la couche, suivant la porosité des supports et du primaire retenu.

Couches de finition:

- Finition lisse: application au rouleau ou à la raclette caoutchouc d'une couche de R.POX O à raison de 250 g/m² environ la couche suivant porosité des supports.
- Finition antiglissante : application de la dernière couche au rouleau à raison de 250 g/m² environ la couche avec incorporation de notre charge synthétique antiglissante à raison de 2% à 4% en poids.
- Finition antidérapante légère: projection éparse de silice calibrée 0,2 0,6 mm sur une première couche de 250 g/m² de R.POX O appliqué au rouleau ou à la raclette caoutchouc. Application d'une seconde couche de finition en R.POX O à raison de 250 g/m² pour enrobage.
- Finition antidérapante prononcée: projection à refus de silice calibrée 0,2 0,6 sur la couche de primaire R.POX LTO (400 g/m² minimum de liant pour 3 à 4 kg/m² de charges). Après écrêtage et aspiration, application de 2 couches de R.POX O au rouleau à raison de 250 g/m² environ la couche.

SÉCHAGE / REMISE EN SERVICE

	PRIMAIRE	COUCHE	COUCHE	
	TRIIVIAIRE	DE FINITION 1	DE FINITION 2	
HORS POUSSIÈRE	8 à 12 heures	8 heures	8 heures	
RECOUVRABLE	24 heures	24 heures	24 heures	
TRAFIC LÉGER		24 heures	36 heures	
TRAFIC LOURD		7 jours	7 jours	

Ces valeurs sont données pour une température de 20°C et 65% d'humidité relative.

Attention: attendre au minimum 7 jours (après application de la dernière couche) avant de mettre le revêtement en contact avec de l'eau, ou des produits chimiques, sous peine d'obtenir des taches ou des traînées blanches indélébiles. En cas de déversement accidentel durant cette période de 7 jours, nettoyer immédiatement et sécher soigneusement la surface.

Attention: nous recommandons vivement d'effectuer un léger dépolissage à la mono-brosse suivi d'un dépoussiérage soigné ou un chiffonnage au diluant avant l'application des couches complémentaires.



Les sols en résines synthétiques nécessitent un entretien régulier pour maintenir durablement leur aspect esthétique initial. Cet entretien sera réalisé, si possible, à l'aide d'une auto-laveuse munie de brosse nylon souple tournant à environ 150 tours/minute.

Le détergent industriel spécial sols utilisé devra être

adapté pour une mise en œuvre mécanisée et son Ph, après dilution ne devra en aucun cas dépasser 8. Pour les zones fortement encrassées, les traces de pneus, etc., nous recommandons l'utilisation de notre produit d'entretien R.N.F.T.

RÉGLEMENTATION

- · Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés. Consulter la fiche de données de sécurité. © RSOL - Avril 2022.
- · Les lieux d'application devront être correctement aérés.



Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit. Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art. Prière de consulter les fiches de données de sécurité.