



## SOL R

Date de mise à jour : 12/07/2024



### DESCRIPTION

SOL R est une peinture éco-respectueuse, en phase aqueuse, qui contient 45% de résine recyclée et jusqu'à 100% de charges Biocyclées® (biosourcées et recyclées).

Destiné à un trafic modéré : garages, allées de jardin, balcons, terrasses, coursives, escaliers, appuis de fenêtres ou surfaces verticales fortement sollicitées (murs, portes, plinthes ...) ...

Cette peinture acrylique mono composant, est idéale pour donner un aspect velours coloré et décoratif.

- ✓ Bon pouvoir couvrant
- ✓ Entretien facile
- ✓ Très bonne résistance à l'abrasion
- ✓ Intérieur et extérieur
- ✓ Faible empreinte carbone
- ✓ Apte aux chantiers HQE

DESTINATION	PHASE	ASPECT	TEINTE(S)	CONDITIONNEMENTS
Intérieur & Extérieur	Aqueuse	Velours	Blanc, Noir, Gris argent, Gris ciment, Base TR, Teinte SPE	0,75L, 3L et 10L
MATÉRIEL D'APPLICATION			SUPPORTS	
Rouleau polyamide tissé 12mm, Brosse soie			Béton, bois intérieur	

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	Famille I classe 7b2
Taux de COV	50 g/L
VOC dans l'air intérieur (28j)	A+
Densité à 20°C	1.16
Viscosité Brookfield à 20°C	8500 mPa.s-1
Viscosité ICI à 20°C	2.6 poises
Extrait sec en poids	45% +/-1
Brillance spéculaire (2*100µm)	12 +/- 2 sous 60°
Résine/Liant	Liant recyclé
Solvant	Eau
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine fermé. À l'abri du gel et de la chaleur.
Déchet	Destruction des déchets dans un centre agréé

### CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	2 à 3 couches	
Rendement	10 m²/L/couche	
Temps de séchage à 20°C	Hors poussières	30 minutes
	Sec au toucher	1h
	Recouvrable	6h
	Remise en service	Piétons : 24h Véhicules : 4 jours La dureté finale du produit est obtenue au bout de 21 jours
Dilution	Brosse et rouleau : prêt à l'emploi (si besoin 5 % d'eau)	
Nettoyage des outils	Eau	



## CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter le produit avant emploi. Appliquer sur des surfaces saines, propres et dépoussiérées.  
Appliquer le produit dans le respect du DTU 59.3

La qualité de la finition repose sur une bonne préparation du support. Ne négliger aucune étape.  
Appliquer à des températures comprises entre 12 et 30°C.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

Si l'intervalle entre deux couches excède 48 heures, il faut obligatoirement procéder à un léger ponçage.

## PREPARATION DES SURFACES ET APPLICATION

SUPPORTS	TEST	PREPARATION	SOUS COUCHE / PRIMAIRE	APPLICATION	
<b>Enrobe <sup>(1)</sup> Asphalte</b>	Vérifier la propreté du support	Nettoyage au <b>DEGRAISS'SOL</b>	1 couche diluée (5 à 10%) <b>SOL R</b>	1 à 2 couches <b>SOL R</b>	
<b>Béton, Ciment, Mortier</b>	Vérifier la porosité du support (test de la goutte d'eau) <i>Si l'absorption est :</i>	> 4mn <sup>(2)</sup>	Dérochage mécanique ou chimique au <b>PREPAR'SOL</b>		1 couche <b>SOLPRIM</b>
		Entre 1 et 4mn	Dépoussiérage		1 couche diluée (5 à 10%) <b>SOL R</b>
		< 1mn	Dépoussiérage		1 couche <b>SOLPRIM</b>
<b>Anciennes peintures</b>	Test d'adhérence (quadrillage de la surface) <i>Si le % de décollement est :</i>	>10%	1. Retirer l'ancienne peinture 2. Dépoussiérer		1 couche diluée (5 à 10%) <b>SOL R</b>
		<10%	Nettoyage au <b>DEGRAISS'SOL</b> Rayer à l'abrasif	1 couche de <b>SOL R</b>	
<b>Bois neufs intérieur (sauf exotique)</b>	L'humidité du support doit être < ou = à 4%	Ponçage	1 couche diluée (5 à 10%) <b>SOL R</b>		

<sup>(1)</sup> : Les enrobés à froid peuvent nécessiter plusieurs mois de séchage avant d'être peints. Faire un essai préalable.

<sup>(2)</sup> : Refaire le test de la goutte d'eau après dérochage et renouveler l'opération si nécessaire

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.comus.fr](http://www.comus.fr)