

# Socosol E incolore

Liant anti poussière pour sols,  
diluable à l'eau, pour intérieur



## Fiche technique 6.1.2.3.

### Description du produit

Le **Socosol E incolore** est un liant constitué sur la base de résines acryliques, diluables à l'eau. Son film transparent est résistant aux huiles et à la benzine. Son application est facile et inodore. Les couches peuvent se renouveler périodiquement.

### Domaine d'utilisation

Le **Socosol E incolore** est recommandé pour la protection des sols en béton et en ciment. Il est tout indiqué pour les sols de parking et de garage.

### Fonds

Le **Socosol E incolore** s'utilise sur tous types de supports minéraux tels que ciment, béton, etc.

### Mode d'application

Le **Socosol E incolore** s'applique au pinceau, rouleau ou pistolet.  
Dans des conditions normales de température et d'humidité, attendre 24 heures entre l'application de chaque couche.  
Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +10°C (support et air).  
Les taches de salpêtre, d'humidité et les efflorescences, ainsi que les rhabillages et masticages doivent être traités selon les méthodes habituelles.

	Buses	Dilution	Pression
Airmix, basse pression	0,2 à 0,3 mm	--	70 bars
Airless	0,2 à 0,3 mm	--	80 à 130 bars

### Mise en œuvre

#### Sur anciens fonds :

- Brosser et nettoyer les fonds
- Fluater si nécessaire (proportion en poids : 1 partie de fluater pour 3 parties d'eau)
- Appliquer 1 couche de **Socosol E incolore** non dilué **ou** 2 couches de **Socosol E incolore** dilué avec 30% d'eau.

#### Sur fonds minéraux propres et solides, selon absorption :

- Appliquer 1 couche de **Socosol E incolore** non dilué **ou** 2 couches de **Socosol E incolore** dilué avec 30% d'eau.

Il est important de vérifier, avant une application sur des sols, la porosité et l'absorption du support. S'il n'absorbe pas ou qu'il a un état de surface lisse et dur, il faut effectuer un grenaillage.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Acrylique
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Voir « Mode d'application »
<b>Extrait sec</b>	Avant dilution : 15 %
<b>Poids spécifique</b>	Avant dilution : 1,120 g/cm <sup>3</sup>

<b>pH</b>	8
<b>Viscosité</b>	Avant dilution : 0,6 dPas à 20°C / 10 sec. DIN 4
<b>Brillance (85°)</b>	30
<b>Teintage</b>	

<b>Consommation</b>	Env. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse et non poreux
<b>Séchage (20°C, 55 % HR)</b>	Env. 1 heure
<b>Résistance à la traction</b>	15 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Résistance à l'abrasion (Taber Abraser)</b>	95 mg
<b>Compatibilité</b>	

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<b>Emballage</b>	5 lt, 10 lt, 25 lt
<b>Stabilité de stockage</b>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué. Conserver le produit à l'abri du gel.

<b>COV</b>	--
<b>RID/ADR</b>	--
<b>Code OMoD</b>	08 01 12

<b>Symboles de danger</b>	--
<b>Mentions de danger</b>	EUH208

**Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)**

## Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.