

Socosol AC New

Peinture pour sols et murs, mate, lavable, diluable à l'eau, pour intérieur et extérieur

Fiche technique 6.1.2.2.

Description du produit

Le **Socosol AC** est une peinture pour sols et murs, à 1 composant, conçue sur la base de résines acryliques diluables à l'eau, à haute résistance. Son film est résistant à l'eau et aux détergents ; il est lavable. Son application est facile et commode et les couches peuvent se renouveler périodiquement.

Domaine d'utilisation

Le **Socosol AC** est recommandé pour la protection des sols et des crépis de ciment et béton. Il est aussi recommandé comme anti-poussière pour les sols peu soumis à l'abrasion. Le **Socosol AC** peut également s'utiliser pour les murs. Sa finition est mate et il a l'avantage d'être lavable.

Fonds

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

Mode d'application

Le **Socosol AC** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel et Airless. Dans des conditions normales de température et d'humidité, attendre 10 heures entre l'application de chaque couche.

Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +5°C.

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
Pistolet pneumatique	1,6 à 1,8 mm	10 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	3 %	70 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm	1 %	80 à 130 bars

Mise en œuvre

Sur béton, ciment, propres et secs :

- Appliquer 1 couche de **Socosol AC** diluée à 10%
- Appliquer 1 à 2 couches de **Socosol AC** diluée de 0 à 2%

Sur support peint, sec, mat, exempt de poussières et de graisse :

- Appliquer 2 couches de **Socosol AC**

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 grenailage.

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Voir « Mode d'application »
<i>Extrait sec</i>	62 %
<i>Poids spécifique</i>	1,420 g/cm ³

<i>pH</i>	8
<i>Viscosité</i>	2,0 dPas à 20°C
<i>Brillance (85°)</i>	3
<i>Teintage</i>	Le Socosol AC existe en blanc et 8 teintes modernes spécialement adaptées pour les sols

<i>Consommation</i>	Env. 160 - 200 g/m ² par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : Sec au toucher : env. 2 à 3 heures Recouvrable : env. 10 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	850 ml, 5 kg, 20 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué. Conserver le produit à l'abri du gel.

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

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

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.