

# Socosol AC Super

Email pour sols à 1 composant, brillant, diluable à l'eau, à haute résistance, pour intérieur et extérieur

Fiche technique 6.1.2.4.

## Description du produit

Le **Socosol AC Super** est un émail à base de résine polyacrylique exempt de solvant. Il sèche rapidement et présente une excellente résistance mécanique ainsi qu'aux produits de nettoyage usuels. Le **Socosol AC Super** n'est pas prévu pour résister à l'agression des solvants.

## Domaine d'utilisation

Le **Socosol AC Super** est recommandé pour le traitement des sols à l'intérieur, là où les exigences d'un deux composants ne sont pas demandées.

## Fonds

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

## Mode d'application

Le **Socosol AC Super** 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 +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	1,8 à 2 mm	5 à 10 %	3 à 4 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	1 %	70 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm	0,5 %	80 à 150 bars

## Mise en œuvre

Sur fonds minéraux non nettoyés :

- Brosser et nettoyer les fonds
- Fluater si nécessaire
- Appliquer 2 couches de **Socosol AC Super**

Sur fonds propres et solides :

- Appliquer 2 couches de **Socosol AC Super**

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>	Polyacrylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Voir « Mode d'application »
<i>Extrait sec</i>	45 %
<i>Poids spécifique</i>	1,200 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	8
<i>Viscosité</i>	Env. 120 sec DIN 4
<i>Brillance (60°)</i>	82
<i>Teintage</i>	

<i>Consommation</i>	Env. 100 - 125 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 55 % HR)</i>	Env. 1 heure
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	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.