

# Socosol 2 CE incolore

Imprégnation à 2 composants, diluable à l'eau



Fiche technique 6.2.2.2.

## Description du produit

Le **Socosol 2 CE incolore** est une imprégnation à 2 composants conçu sur la base d'une résine époxy diluable à l'eau. Il est utilisé comme couche de fond pour imprégner des sols bruts afin d'assurer une bonne adhésion et cohésion du support.

## Domaine d'utilisation

Le **Socosol 2 CE incolore** est recommandé pour les travaux de haute exigence à l'intérieur comme à l'extérieur, tels que laboratoires, salles d'opération, garages, sols, etc.

## Fonds

Le **Socosol 2 CE incolore** s'utilise sur ciment, béton et plâtre dont l'humidité ne dépasse pas 5%.

## Mode d'application

Le **Socosol 2 CE incolore** s'applique au pinceau, rouleau ou pistolet. Ne pas appliquer au-dessous de 15°C.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,4 à 1,8 mm	50 %	2,5 à 3 bars

## Mise en œuvre

*Sur fonds propres, secs et solides:*

- Mélanger le composant A et le composant B, proportion 3:1 en poids
- Diluer avec 40 % d'eau
- Appliquer 1 couche de **Socosol 2 CE incolore**

Pour les sols, il est important de vérifier, avant l'application, 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

<b>Base du liant</b>	Epoxy
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	40 %
<b>Extrait sec</b>	Mélange : 55 %
<b>Poids spécifique</b>	Mélange : 1,030 g/cm <sup>3</sup>

<b>Pot life</b>	1 h 30 min. à 20°C. Passé ce délai, il se polymérise et perd ses propriétés.
<b>Viscosité</b>	4,9 dPas
<b>Brillance (60°)</b>	99
<b>Teintage</b>	-

<b>Consommation</b>	Env. 125 g/m <sup>2</sup> par couche, sur surface lisse et non poreuse
<b>Séchage (23°C, 60 % HR)</b>	Hors poussière : env. 3 heures Sec au toucher : env. 5 heures Recouvrable : env. 10 heures Dureté finale : env. 7 jours
<b>Compatibilité</b>	

<b>Résistance</b>	Comportement à la décontamination: très bon selon norme DIN 25415 et norme ISO / TC85 / SC2 / WG10 testé par EIR Würenlingen
-------------------	--

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie avec de l'eau savonneuse immédiatement après usage
<b>Emballage</b>	3/1 kg
<b>Stabilité de stockage</b>	Conserver le produit à l'abri du gel

<b>COV</b>	--
<b>RID/ADR</b>	Composant A : --    Composant B : --
<b>Code OMoD</b>	08 01 12

<b>Symboles de danger</b>	Composant A : SGH05, SGH07 Composant B : SGH07, SGH09
<b>Mentions de danger</b>	Composant A : H315, H317, H318 Composant B : H315, H317, H319, H411, EUH205

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.