

# Socolsat

Dispersion satinée sans COV



Fiche technique 3.1.9.3.

## Description du produit

La **Socolsat** est une dispersion satinée, blanche, pour des travaux à l'intérieur.

Elle est totalement exempte d'émissions de solvants (COV), d'amines et d'ammoniaque, favorisant son application en habitats et lieux publics. C'est un produit recommandé par **MINERGIE-ECO®**.

Elle est lavable et résistante aux frottements. Son aspect satiné-soyeux lui confère des bonnes propriétés pour l'entretien.

## Domaine d'utilisation

La **Socolsat** s'applique sur tous types de fonds minéraux et également sur d'anciennes peintures. Elle ne doit pas être appliquée sur des supports dont l'humidité est supérieure à 4% et sur d'anciens revêtements à la chaux.

Ce n'est pas une peinture sans tension ; il faut en tenir compte lors de son utilisation pour des plafonds.

## Fonds

La **Socolsat** s'utilise sur plâtre, ciment, mortier et ribages propres et secs, de bonne cohésion et adhésion, préalablement imprégnés si nécessaire.

Sur d'anciennes peintures, on éliminera toute trace de poussière ou de graisse.

## Mode d'application

La **Socolsat** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet de type airless ou à basse pression.

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et du support sont inférieures à 5°C et l'humidité relative dans l'air supérieure à 85 %.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	2 – 2,2	3 – 5%	3 – 4 bars
Airmix, basse pression	--	--	--
Airless	519/521/619/621	--	150 – 200 bars

## Mise en œuvre

Sur support minéral brut non peint, sec (max 4% humidité), propre et stable :

- Appliquer 1 couche d'imprégnation Socolprim Aqua comme fixatif.
- Appliquer 2 couches de **Socolsat**.

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

- Appliquer 2 couches de **Socolsat**.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Copolymère PVA
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	59 %
<i>Poids spécifique</i>	1,415 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	8,8
<i>Viscosité</i>	2,3 Poises à 20°C
<i>Brillance</i>	10 unités à 60° ; 50 unités à 85° selon norme EN 13 300
<i>Lavabilité</i>	Classe 1 selon norme EN 13 300 – ISO 11998
<i>Opacité</i>	Classe 1 selon norme EN 13 300 – ISO 65043
<i>Teintage</i>	Pâtes universelles max. 5 %

<i>Consommation</i>	Env. 160 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : 30 minutes Sec au toucher : 2 heures Recouvrable : 6 heures
<i>Compatibilité</i>	Se mélange avec toutes les dispersions SOCOLMAT intérieur

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	1kg , 6kg , 20 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué

<i>COV</i>	0 %
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

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