

# Socolmat sat N° 104

Dispersion satinée pour intérieur et extérieur

Fiche technique 3.1.9.1.

## Description du produit

La dispersion **Socolmat sat N° 104** est formulée sur la base d'un liant copolymère. Ses caractéristiques sont solidité, élasticité, pouvoir couvrant, excellente résistance aux intempéries. La **Socolmat sat N° 104** a de plus la propriété de laisser « respirer » les murs. Son aspect est satiné.

## Domaine d'utilisation

La **Socolmat sat N° 104** est un produit recommandé pour tous les travaux intérieurs et extérieurs de qualité.

## Fonds

La **Socolmat sat N° 104** s'utilise sur plâtre préalablement imprimé, ciment, mortier, ribages, bois.

## Mode d'application

La **Socolmat sat N° 104** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet, pistolet de type Airless ou à basse pression.

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. Sur mortier, ribages frais, pour appliquer des dispersions teintées, il est recommandé de fluater au préalable. Les proportions en poids de fluater de magnésie/eau sont de 1:3.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	2 – 2,2	3 – 5%	3 – 4 bars
Airmix, basse pression	0,3 – 0,4	3 %	70 bars
Airless	519/521/619/621	--	150 – 200 bars

## Mise en œuvre

Sur plâtre préalablement imprimé ou sur bois préalablement traité par une impression à l'huile :

- Appliquer 2 couches de **Socolmat sat N° 104**

Sur ciment, mortier, ribages neufs, secs :

- Eventuellement fluatage si nécessaire
- Appliquer 2 couches de **Socolmat sat N° 104**

Sur vieux fonds, fonds à la chaux, etc. :

- Brosser soigneusement
- Appliquer 1 couche de peinture acrylique W75
- Appliquer 1 à 2 couches de **Socolmat sat N° 104**

Sur anciens fonds à l'huile :

- Brossage, raclage des parties qui adhèrent mal
- Lessivage, ponçage, masticage, retouches pour obtenir un fond à absorption régulière
- Appliquer 2 couches de **Socolmat sat N° 104**

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Copolymère PVA
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	5 % max. d'eau selon absorption des fonds
<i>Extrait sec</i>	57 %
<i>Poids spécifique</i>	1,280 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	
<i>Viscosité</i>	2,4 dPas à 20°C
<i>Brillance (85°)</i>	Satiné
<i>Teintage</i>	Pâtes universelles max. 5 %
<i>Résistance aux frottements</i>	Plus de 10'000 cycles selon norme SNV 37108

<i>Consommation</i>	Env. 140 - 160 g/m <sup>2</sup> par couche, sur surface lisse et non poreuse
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 15 minutes Sec au toucher : env. 30 minutes Recouvrable : env. 2 – 3 heures
<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>	0 %
<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.