

Dispersion semi-satin intérieur

Dispersion blanche, satinée, pour intérieur



Fiche technique 3.1.9.2.

Description du produit

La **Dispersion semi-satin intérieur** est une dispersion satinée, blanche, pour intérieur. Elle est formulée sur la base d'un liant copolymère. Son pouvoir couvrant et sa résistance à l'abrasion humide sont bons. Son aspect sur mur lisse est magnifique.

Domaine d'utilisation

La qualité de la **Dispersion semi-satin intérieur** la destine à des travaux de haute exigence pour l'intérieur. Elle n'est pas une peinture sans tension; il faut en tenir compte lors de son utilisation pour les plafonds.

Fonds

La **Dispersion semi-satin intérieur** s'utilise sur plâtre, ciment, mortier et ribages propres et secs, de bonne cohésion et adhésion, préalablement imprégnés.

Mode d'application

La **Dispersion semi-satin intérieur** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet de type airless ou à basse pression.

La **Dispersion semi-satin intérieur** ne doit pas être appliquée sur des supports dont l'humidité est supérieure à 4% et sur d'anciens revêtements à la chaux.

	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 ciment, béton, ribages neufs et secs :

- Appliquer 2 couches de **Dispersion semi-satin intérieur**

Sur plâtre et placo-plâtre:

- Appliquer une couche d'imprégnation Socolprim Aqua
- Appliquer 2 couches de **Dispersion semi-satin intérieur**

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>	58 %
<i>Poids spécifique</i>	1,400 g/cm ³

<i>pH</i>	8
<i>Viscosité</i>	2,7 dPas à 20°C
<i>Brillance</i>	5 unités à 60° ; 25 unités à 85° (sur support lisse et non absorbant) selon norme EN 13 300 – ISO 2813
<i>Lavabilité</i>	Classe 1 selon norme EN 13 300 – ISO 11998
<i>Opacité</i>	Classe 2 selon norme EN 13 300 – ISO 65043
<i>Teintage</i>	Avec les pâtes universelles (max. 5 %)

<i>Consommation</i>	Env. 170 g/m ² par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 30 minutes Recouvrable : 6 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	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>	< 3%
<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.