

Socolmat Brillante 1525

Dispersion brillante pour intérieur

Fiche technique 3.2.1.1.

Description du produit

La **Socolmat Brillante 1525** est une dispersion formulée sur la base d'un liant copolymère. Sa résistance est légèrement supérieure à celle d'une dispersion mate conventionnelle. La brillance obtenue avec la **Socolmat Brillante 1525**, tout en étant de valeur, n'est toutefois pas celle d'un émail synthétique.

Domaine d'utilisation

La **Socolmat Brillante 1525** est recommandée pour les travaux à l'intérieur dans les cas où l'on désire obtenir une surface brillante en 2 couches. Sa propriété de tirer assez vite à l'application la destine de préférence à des surfaces rugueuses (ciment, ribages, etc.). Il est en effet difficile de traiter de grandes surfaces lisses.

Fonds

La **Socolmat Brillante 1525** s'utilise sur tous types de supports minéraux tels que ciment, béton, ribages, etc.

Mode d'application

La **Socolmat Brillante 1525** s'applique au pinceau, rouleau et 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	10 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	3 %	70 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm	--	120 bars

Mise en œuvre

Sur béton, ciment et ribages, propres et secs :

- Effectuer un fluatage si nécessaire
- Appliquer 2 couches de **Socolmat Brillante 1525**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Copolymère PVA
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	selon absorption des fonds
<i>Extrait sec</i>	57 %
<i>Poids spécifique</i>	1,300 g/cm ³

<i>pH</i>	> 7,5
<i>Viscosité</i>	2,0 dPas à 20°C
<i>Brillance (85°)</i>	
<i>Teintage</i>	Avec les pâtes universelles max. 5 %
<i>Résistance aux frottements</i>	Plus de 10'000 cycles selon norme SNV 37108

<i>Consommation</i>	Env. 160 - 200 g/m ² par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 30 minutes Sec au toucher : env. 1 à 2 heures Recouvrable : env. 12 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.