

Socolmat Aquafinish

Peinture mate pour murs et plafonds à l'intérieur



Fiche technique 3.3.2.3.

Description du produit

La **Socolmat Aquafinish** est une peinture mate sans tension, formulée avec une résine en phase aqueuse de la nouvelle technologie nano. Possédant une grande micro-porosité et une forte adhérence, elle peut être utilisée comme couche de fond et couche de finition. Son aspect mat profond permet de l'utiliser pour les murs et plafonds. Sa finition est exempte de reprises et coups de rouleau.

Domaine d'utilisation

La **Socolmat Aquafinish** s'applique à l'intérieur sur tous types de fonds minéraux. Elle peut être mise en œuvre aussi bien sur des supports neufs qu'en rénovation. Elle ne nécessite pas d'imprégner les fonds.

Fonds

La **Socolmat Aquafinish** s'applique sur tous supports propres, secs et stables comme le plâtre, placoplâtre et variovlies.

La **Socolmat Aquafinish** s'applique également sur d'anciennes peintures mates en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support, exemptes de poussières et de graisse.

Mode d'application

La **Socolmat Aquafinish** s'applique au rouleau, pinceau et au pistolet de type airless.

Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et du support sont inférieures à 2°C et l'humidité relative dans l'air supérieure à 85 %.

	Buses	Dilution	Pression
airless	419-421 / 519-521 / 619-621	0-5 %	150 – 180 bars

Mise en œuvre

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

- Appliquer 1 couche de **Socolmat Aquafinish** dilué à 3 %.
- Appliquer 1 à 2 couches de **Socolmat Aquafinish** non dilué

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

- Appliquer 2 couches de **Socolmat Aquafinish** non dilué

Attention : pour l'application au rouleau, nous recommandons les manchons Toplife blue et Superstreif.

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi. Jusqu'à 5 % d'eau si nécessaire
<i>Extrait sec</i>	62 %
<i>Poids spécifique</i>	1,520 g/cm ³

<i>pH</i>	8,2
<i>Viscosité</i>	2,5 Poises à 20°C
<i>Brillance (85°)</i>	1,0
<i>Lavabilité</i>	Classe 2 selon norme EN 13 300 – ISO 11998
<i>Opacité</i>	Classe 2 selon norme EN 13 300 – ISO 65043
<i>Teintage</i>	Pâtes universelles max. 5 %

<i>Consommation</i>	Env. 150 g/m ² par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 30 min. Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : env. 4 à 6 heures
<i>Compatibilité</i>	Se mélange avec toutes les dispersions SOCOLMAT.

<i>Reprise d'eau par capillarité</i>	$W = 0,04 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{t}^{0,5}$
<i>Résistance à la vapeur d'eau</i>	$S_d = 0,07 \text{ m}$

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau savonneuse et tiède, immédiatement après usage. Pour le nettoyage des autres rouleaux que ceux recommandés, utiliser la solution Esban « Nettoyant pour pinceaux ».
<i>Emballage</i>	20 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué

<i>COV</i>	0,23 %
<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.