

Coralux satimat

Email synthétique satiné-mat pour intérieur et extérieur



Fiche technique 5.2.1.4.

Description du produit

Le **Coralux satimat** est conçu sur la base de résines alkydes riches en huile, pratiquement non jaunissantes. Il s'applique facilement et donne un film soyeux et résistant répondant à de hautes exigences. Son pouvoir garnissant et couvrant est excellent ; de plus grâce à son séchage rapide, il permet de faire 2 couches le même jour.

Domaine d'utilisation

Le **Coralux satimat** s'utilise sur tous types de supports. Sa résistance à l'extérieur est cependant moins bonne que celle d'un email brillant ou celle d'un email acrylique. A l'extérieur, pour des teintes foncées, il faut impérativement utiliser un email acrylique.

Fonds

Le **Coralux satimat** s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tels que fonds minéraux, bois et métal.

Mode d'application

Le **Coralux satimat** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel, chauffant, airless.

Pour l'application au pinceau ou rouleau : prêt à l'emploi.

Pour l'application au pistolet : dilution avec le Diluant synthétique 735.

Dans des conditions normales de température et d'humidité, attendre 7 heures entre l'application de chaque couche.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 à 1,8 mm	10 %	1.5 à 2 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	5 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur bois propre et sec :

- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux aqua fond 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satimat**

Sur fonds minéraux propres et secs :

- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux aqua fond 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satimat**

Sur fer propre et dérouillé :

- Appliquer 1 couche de Socolfer de fond **ou** d'Aquaferbois
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satimat**

Suite au verso

Mise en œuvre (suite)

Sur métaux légers, propres et secs :

- Appliquer 1 couche de Socolfer UR
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satimat**

Sur anciennes peintures :

- Appliquer 1 couche de Coralux fond adhérent express
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satimat**

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde
Diluant	White spirit / Diluant synthétique 735
Dilution	Prêt à l'emploi
Extrait sec	74 %
Poids spécifique	1,470 g/cm ³

Viscosité	8,2 d Pa s à 25 °C
Brillance (60°)	23 unités selon norme EN 13 300
Teintage	Toutes teintes selon cartes

Consommation	env. 100 g/m ² par couche, sur support lisse
Séchage (23°C, 60 % HR)	Hors poussière : env. 30 min. Sec au toucher : env. 3 heures Recouvrable : env. 7 heures
Adhérence	GT 1 selon norme DIN EN ISO 2409
Compatibilité	Le Coralux satimat peut se mélanger avec les Coralux 1357 et 1144

Nettoyage	L'outillage se nettoie au white spirit.
Emballage	1kg ; 7 kg
Stabilité stockage	12 mois en emballage hermétiquement fermé.

COV	26 %
RID / ARD	--
Code OMoD	08 01 11

**Etiquetage (selon
règlement (CE)
CLP n°1272/2008)****Notes particulières**

<i>Symboles de danger</i>	SGH02, SGH08
<i>Mentions de danger</i>	H226, H350, H412, EUH208

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

Version 1.0 / 2023