

# Coralux satiné blanc 1144

Email synthétique satiné pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.2.1.2.

## Description du produit

Le **Coralux satiné blanc 1144** est conçu sur la base de résines alkydes riches en huile, pratiquement non jaunissantes. Le **Coralux sat blanc 1144** s'applique facilement et donne un film soyeux et résistant répondant à de hautes exigences. Son pouvoir garnissant et couvrant est excellent.

## Domaine d'utilisation

Le **Coralux satiné 1144** s'utilise sur tous types de supports. Sa résistance à l'extérieur est cependant moins bonne que celle d'un émail brillant ou celle d'un émail acrylique. Pour des teintes foncées, il faut impérativement utiliser un émail synthétique brillant.

## Fonds

Le **Coralux satiné 1144** s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tels que fonds minéraux, bois et métal.

## Mode d'application

Le **Coralux satiné 1144** 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 24 heures entre l'application de chaque couche.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 à 1,8 mm	15 %	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 d'Imprégnation N° 1523 diluée 1 :1 avec du white spirit
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux Aqua fond 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satiné 1144**

### Sur fonds minéraux propres et secs :

- Appliquer 1 couche de peinture acrylique W75 OF **ou** de Socolmat R
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux Aqua fond 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satiné 1144**

### Sur fer propre et dérouillé :

- Appliquer 1 couche de Socolfer de fond **ou** d'Aquaferbois
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satiné 1144**

Suite au verso

## Mise en œuvre (suite)

### Sur métaux légers, propres et secs :

- Appliquer 1 couche de Socolfer UR **ou** Etokat Actif primer à 2 composants
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** 1 couche de Fond adhérent 1905
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satiné 1144**

### Sur anciennes peintures :

- Appliquer 1 couche de Fond adhérent 1905
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux satiné 1144**

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Alkyde
<b>Diluant</b>	White spirit / Diluant synthétique 735
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Extrait sec</b>	65,5 %
<b>Poids spécifique</b>	1,480 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité</b>	9,2 d Pa s à 20 °C
<b>Brillance (60°)</b>	30-40 unités selon norme EN 13 300
<b>Teintage</b>	Toutes teintes selon cartes

<b>Consommation</b>	env. 100 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<b>Séchage (23°C, 60 % HR)</b>	Hors poussière : env. 30 min. Sec au toucher : env. 5 heures Recouvrable : env. 24 heures
<b>Compatibilité</b>	Le Coralux satiné 1144 peut se mélanger avec les Coralux 1357 et 1355

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie au white spirit.
<b>Emballage</b>	850 ml ; 6 kg
<b>Stabilité stockage</b>	12 mois en emballage hermétiquement fermé.

<b>COV</b>	12 %
<b>RID / ARD</b>	--
<b>Code OMoD</b>	08 01 11

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

**Notes particulières**

<i>Symboles de danger</i>	SGH02
<i>Mentions de danger</i>	H226, H412, EUH066, 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 / 2020