

# Coralux brillant blanc 1357

Email synthétique brillant pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.2.1.1.

## Description du produit

Le **Coralux brillant 1357** est conçu sur la base de résines alkydes longues en huile, pratiquement non jaunissantes. Le Coralux brill 1357 s'applique facilement et donne un film de haute et durable brillance, ainsi qu'une résistance répondant à de hautes exigences, en particulier à l'extérieur.

## Domaine d'utilisation

Le **Coralux brillant 1357** s'utilise sur tous types de supports, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

## Fonds

Le **Coralux brillant 1357** s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tels que fonds minéraux, bois et métal.

## Mode d'application

Le **Coralux brillant 1357** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel, chauffant, airless.

Pour l'application au pinceau ou rouleau : dilution avec white spirit si besoin.

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

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 1,6 mm	15 %	4 à 5 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 Socolprim SC 1523 dilué à 40% avec du white spirit
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355 **ou** Coralux fond Aqua 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux brillant 1357**

### 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 fond Aqua 2355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux brillant 1357**

### Sur fer propre et dérouillé :

- Appliquer 1 couche de Socolfer de fond **ou** Aquaferbois
- Appliquer 1 couche de Coralux de fond 1355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux brillant 1357**

suite au verso

## Mise en œuvre (suite)

### Sur métaux légers propres et secs :

- Appliquer 1 couche d'accrochage avec Socolfer UR ou Etokat Actif primer à 2 composants
- Appliquer 1 couche de Coralux fond 1355
- Appliquer 1 à 2 couches de **Coralux brillant 1357**

## 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>	68 %
<b>Poids spécifique</b>	1,290 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité du mélange</b>	9 d Pa s à 20 °C
<b>Brillance (60°)</b>	92
<b>Teintage</b>	Avec les pâtes universelles habituelles pour les tons pastels.

<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. 1 heure 30 min. Sec au toucher : env. 5 heures Recouvrable : env. 24 heures
<b>Compatibilité</b>	Le Coralux brillant 1357 peut se mélanger avec les Coralux 1355 et 1144

<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>	26 %
<b>RID / ARD</b>	--
<b>Code OMoD</b>	08 01 11

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