

Coralux fond blanc 1355

Email synthétique de fond pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.1.1.1.

Description du produit

Le **Coralux Fond 1355** est conçu sur la base de résines alkydes longues en huile lui donnant une certaine souplesse, une bonne résistance et une grande facilité d'application. La qualité des pigments et des charges utilisées permet au **Coralux Fond 1355** de répondre à de hautes exigences. Son film n'est pas imperméable à la vapeur d'eau et ne jaunit pratiquement pas.

Domaine d'utilisation

Le **Coralux Fond 1355** s'utilise sur tous types de supports, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Les taches de salpêtre et d'humidité, ainsi que les rhabillages et masticages, doivent être traités selon les méthodes habituelles.

Fonds

Le **Coralux Fond 1355** s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tel que fonds minéraux, bois et métal.

Mode d'application

Le **Coralux Fond 1355** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel, chauffant, airless.

Pour l'application au pinceau ou rouleau : dilution avec 0 à 3% de white spirit.

Pour l'application au pistolet : dilution avec 5 à 15% de 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	1,4 à 1,9 mm	15 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,5 mm	5 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur d'anciennes couches de peinture :

- Nettoyer à fond avec une lessive aqueuse puis effectuer un léger ponçage sur les surfaces
- Appliquer une couche de **Coralux fond 1355**

Sur bois brut ou non traité :

- Imprégner le bois avec Socolène imprégnation 1631 ou 2631 **ou** une couche de Socolprim SC 1523 dilué à 40%
- Appliquer une couche de **Coralux fond 1355**

Sur fer propre et dérouillé :

- Effectuer un traitement antirouille avec le Socolfer fond **ou** Socolfer Aqua
- Appliquer une couche de **Coralux fond 1355**

Sur métaux légers propres et secs :

- Appliquer une couche d'accrochage avec Socolfer UR ou Etokat Actif primer à 2 composants.
- Appliquer une couche de **Coralux fond 1355**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde
Diluant	White spirit / Diluant synthétique 735
Dilution	Voir « Mode d'application »
Extrait sec	79 %
Poids spécifique	1,640 g/cm ³

Viscosité du mélange	9.6 d Pa s à 30 °C
Brillance (60°)	mat
Teintage	Pâtes universelles max. 5°C

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. 60 min. Recouvrable : env. 24 heures
Adhérence	GT 1 selon norme DIN EN ISO 2409
Compatibilité	Le Coralux Fond 1355 peut se mélanger avec les Coralux 1357 et 1144

Nettoyage	L'outillage se nettoie au white spirit.
Emballage	8 kg en blanc ; 7 kg en tons vifs.
Stabilité stockage	12 mois en emballage hermétiquement fermé.

COV	18 %
RID / ARD	--
Code OMoD	08 01 11

Symboles de danger	SGH02, SGH08
Mentions de danger	H226, H350, H412, 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.