

# Coralux aqua fond blanc 2355

Email synthétique de fond diluable à l'eau pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.1.2.2.

## Description du produit

Le **Coralux Aqua Fond 2355** est conçu sur la base de résines alkydes modifiées, émulsionnées dans l'eau. Sa concentration pigmentaire élevée lui confère un haut pouvoir couvrant et un bon effet garnissant. Sa bonne élasticité et son excellente résistance aux intempéries permettent son utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

## Domaine d'utilisation

Le **Coralux Aqua Fond 2355** s'utilise comme couche de fond pour support en bois ou minéral dans le neuf ou la rénovation. Sur des supports minéraux, le fond doit être préalablement imprégné. Il peut aussi s'utiliser sur du fer ou des métaux légers ayant reçu au préalable un traitement antirouille.

## Fonds

Le **Coralux Aqua Fond 2355** s'applique sur bois neufs et anciennes couches de peinture. Le fond doit être propre, exempt de graisse et sec. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 12%.

## Mode d'application

Le **Coralux Aqua Fond 2355** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel. Il se dilue à l'eau ; de 0 à 3% pour l'application au pinceau ou rouleau, de 5 à 15% pour l'application au pistolet.

Le **Coralux Aqua Fond 2355** ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 10°C et une humidité relative de l'air supérieure à 80%.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,6 à 2 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 brillantes
- Appliquer une couche de **Coralux Aqua Fond 2355**

### Sur bois brut ou non traité :

- Imprégner le bois avec Socolprim SC 1523 **ou** Socolène imprégnation 2631
- Appliquer une couche de **Coralux Aqua Fond 2355**

Une couche d'isolation est nécessaire pour les bois aux fortes concentrations de tanins.

### Sur fer et métaux légers :

- Effectuer un traitement antirouille avec Socolfer fond aqua **ou** Aquaferbois.  
Sur les métaux légers : appliquer du Socolfer UR
- Appliquer une couche de **Coralux Aqua Fond 2355**

Dans des conditions normales de température (20°C) et d'humidité (60%), attendre 4- 6 heures avant de poncer et recouvrir avec le Coralux Aqua sat 2144, Coralux aqua express ou Coralux Aqua bril 2357.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Alkyde modifié
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Voir « Mode d'application »
<b>Extrait sec</b>	59 %
<b>Poids spécifique</b>	1,500 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité du mélange</b>	Thixotrope
<b>pH</b>	> 8,0
<b>Brillance (60°)</b>	mat
<b>Teintage</b>	Pâtes universelles max. 5%

<b>Consommation</b>	env. 110 – 150 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<b>Séchage (23°C, 50 % HR)</b>	Hors poussière : env. 1 heure Sec au toucher : env. 2 heures Recouvrable : env. 4 heures En profondeur : env. 24 heures
<b>Compatibilité</b>	

<b>Nettoyage</b>	Immédiatement à l'eau. La peinture séchée doit être enlevée au diluant universel.
<b>Emballage</b>	6 kg
<b>Stabilité stockage</b>	Conserver le produit à l'abri du gel

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

<b>Symboles de danger</b>	--
<b>Mentions de danger</b>	--

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.