

# Coralux garnissant aqua RAL 9010

Enduit garnissant diluable à l'eau

Fiche technique 5.1.2.4.

## Description du produit

Le **Coralux garnissant aqua** est un fond à couche épaisse pour intérieur et extérieur à base de liant acrylate spécial permettant de cacher certains défauts du support. Son séchage est rapide et il a un bon pouvoir d'égalisation. Après séchage, il est facile à poncer.

## Domaine d'utilisation

Le **Coralux garnissant aqua** s'utilise pour le traitement de tout bois brut.

## Fonds

Le **Coralux garnissant aqua** s'applique sur des fonds propres et secs. En cas de forte exposition aux intempéries ou de contrainte d'humidité importante, il est recommandé, pour les résineux, d'effectuer au préalable une imprégnation fongicide et contre le bleuissement par une couche d'imprégnation Socolène 1631 ou Socolène Aqua 2631.

## Mode d'application

Le **Coralux garnissant aqua** s'applique au pistolet conventionnel ou pistolet airless.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	2 – 2,2	5 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	2 %	40 à 60 bars
Airless	312/413	--	80 bars

## Mise en œuvre

Sur support brut non peint, sec (max 4% humidité), propre et stable :

- Appliquer 1 couche mince par giclage de **Coralux garnissant aqua** pour éviter le gonflement des fibres du bois
- Effectuer un ponçage soigné (grain environ 280)
- Appliquer 1 couche épaisse par giclage de **Coralux garnissant aqua**

Le **Coralux garnissant aqua** peut être recouvrable autant par des peintures diluables aux solvants qu'à l'eau telles que Coralux brillant ou satiné ou Socryl.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Acrylate
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	max. 5%
<b>Extrait sec</b>	55%
<b>Poids spécifique</b>	1,350 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité</b>	32 – 35 sec. DIN 4 à 20°C
<b>pH</b>	> 8,0
<b>Brillance (85°)</b>	
<b>Teintage</b>	Avec les pâtes universelles (max 3%)

<b>Consommation</b>	env. 300 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<b>Séchage (20°C, 60 % HR)</b>	Hors poussière : env. 50 min. Sec au toucher : env. 2 heures Recouvrable : env. 6 heures Dur à coeur : 12 à 16 h. selon l'épaisseur de la couche
<b>Compatibilité</b>	

<b>Nettoyage</b>	L'outillage se nettoie avec de l'eau
<b>Emballage</b>	750 ml et 13 kg
<b>Stabilité stockage</b>	6 mois dans les emballages d'origine hermétiquement fermés

<b>COV</b>	2%
<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.