

# Coralux aqua satiné XPU

Email satiné en phase aqueuse, fond et finition,  
pour intérieur et extérieur



Fiche technique 5.2.2.7

## Description du produit

Le **Coralux Aqua sat XPU** est formulé sur une base de résine acrylique polyuréthane. Il s'applique très facilement sans formation de coulure et donne un film au finish satiné et de bonne résistance à l'intérieur comme à l'extérieur. Son film sèche rapidement avec un bel arrondi.

## Domaine d'utilisation

Le **Coralux Aqua sat XPU** s'utilise comme couche de fond et de finition satinée pour des supports en bois ou minéral dans le neuf ou la rénovation. Il peut aussi s'utiliser sur le fer ou des métaux légers ayant reçu au préalable un traitement antirouille.

## Fonds

Le **Coralux Aqua sat XPU** peut s'appliquer sur tous types de supports, propres et secs.

## Mode d'application

Le **Coralux Aqua sat XPU** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel ou airless. Il se dilue à l'eau uniquement ; de 0 à 3% pour l'application au pinceau ou rouleau et maximum 10% pour une application au pistolet ou airless.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,6 à 1,9 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 ou sur d'anciennes couches de peinture :

- Appliquer 2 couches de **Coralux Aqua sat XPU** ou 1 couche de Coralux Aqua fond 2355 ou Socryl fond puis 1 couche de **Coralux Aqua sat XPU** en finition

### Sur fonds minéraux propres et secs :

- Imprégner avec le Socolprim aqua
- Appliquer 2 couches de **Coralux Aqua sat XPU** ou 1 couche de dispersion Socolmat, Idealmat ou Nanomat puis 1 couche de **Coralux Aqua sat XPU** en finition

### Sur fer propre et dérouillé ou sur métaux légers propres et secs :

- Appliquer : *sur le fer*: 1 couche d'antirouille Socolfer de fond ou Aquaferbois  
*sur les métaux légers*: 1 couche de Socolfer UR
- Puis appliquer 2 couches de **Coralux Aqua sat XPU**

Dans des conditions normales de température (20°C) et d'humidité (60%), attendre 4 heures entre l'application de chaque couche

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<b>Base du liant</b>	Acrylique polyuréthane
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Dilution</b>	Voir « Mode d'application »
<b>Extrait sec</b>	58 %
<b>Poids spécifique</b>	1,355 g/cm <sup>3</sup>

<b>Viscosité</b>	4,2 dPas à 20°C
<b>pH</b>	> 8,0
<b>Brillance (60°)</b>	25-30 unités selon norme EN 13 300
<b>Teintage</b>	Toutes teintes selon cartes

<b>Consommation</b>	env. 100 – 125 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse
<b>Séchage (23°C, 50 % HR)</b>	Hors poussière : env. 30 min. Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : env. 4 heures
<b>Adhérence</b>	GT 1 selon norme DIN EN ISO 2409
<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.