### Coralux PU Aqua satiné

Email PU à 2 composants en phase aqueuse

Fiche technique 6.2.3.1.

# Description du produit

Le Coralux PU Aqua satiné est un émail de finition polyuréthane à 2 composants diluable à l'eau. Le film obtenu possède de très bonnes propriétés de résistances chimique et mécanique. Il a une excellente stabilité à la lumière et aux intempéries. Le Coralux PU Aqua satiné peut être recommandé pour tous travaux à l'intérieur et à l'extérieur nécessitant une qualité de haute exigence.

Le Coralux PU Aqua satiné existe aussi en version antidérapante

### Domaine d'utilisation

Le **Coralux PU Aqua satiné** peut être appliqué sur divers supports tels que fonds minéraux, métal et bois afin d'obtenir une résistance chimique, mécanique et de vieillissement élevées.

#### **Fonds**

Le Coralux PU Aqua satiné s'applique sur tous supports propres, secs et stables, convenablement préparés, tel que fonds minéraux, bois et métal.

### **Mode d'application**

Le **Coralux PU Aqua satiné** s'applique au rouleau, pinceau et au pistolet. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et du support sont inférieures à 5°C et l'humidité relative dans l'air supérieure à 80 %.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,7 – 1,9	9 – 13 %	3 – 4 bars
Airmix, basse pression	0,28 - 0,33  mm	5 – 8 %	40 – 70 bars

#### Mise en œuvre

Sous agitation mécanique, ajouter une partie du composant B dans cinq parties du composant A (proportions en poids). Laisser reposer 10 à 15 min. avant d'appliquer. Ajouter 3-4 % d'eau avant emploi.

*Sol brut en ciment, sec (HR*  $\leq$  4%), *mat sans graisse et sans lait de ciment :* 

- Appliquer directement une couche de **Coralux PU Aqua satiné** dilué entre 5 10 % d'eau.
- Application d'une à deux couches de **Coralux PU Aqua satiné** non dilué. Pour un temps d'attente supérieur à 48 heures entre l'application des couches, mater la couche précédente.

Sol peint, sec (HR  $\leq$ 4%), mat et exempt de poussière et de graisse :

- Appliquer deux couches de Coralux PU Aqua satiné.

*Métal propre et dérouillé et bois sec (HR ≤ 12 %) à l'intérieur :* 

- Appliquer une couche d'Aquaferbois **ou** de Coralux fond 2355 Aqua **ou** de Coralux Express Aqua satiné
- Appliquer deux couches de Coralux PU Aqua satiné.

Suite au verso

Genève - 022 / 301.46.46 Vevey - 021 / 921 09 92 Fribourg - 026 / 465.15.08 FABRIQUE DE PEINTURES ET VERNIS C.P. Rue du Lac 24 - 1020 RENENS 1 tél.: 021/637 0 637 fax: 021/637 0 630

## Mise en œuvre (suite)

# Caractéristiques physiques

Il est important de vérifier, avant une application sur des sols, la porosité et l'absorption du support. S'il n'absorbe pas ou qu'il a un état de surface lisse et dur, il faut effectuer un grenaillage.

#### Métal à l'extérieur :

- Appliquer une couche d'Aquaferbois ou d'Etokat Primer Aqua.
- Appliquer deux couches de Coralux PU Aqua satiné.

Remarque: Le Coralux PU Aqua satiné avec antidérapant, principalement en teinte foncée, présente une surface avec une brillance non homogène due aux particules de l'antidérapant qui reflètent différemment la lumière. Pour palier à ce problème, l'application d'un film sans antidérapant en dernière couche est recommandé.

Base du liant	Polyuréthane
Diluant	Eau
Dilution	5 à 10 %
Extrait sec du mélange	60 %
Poids spécifique	1,27 g/cm <sup>3</sup>

pН	7,2 – 7,5
Viscosité du mélange	2,5 poises à 20 °C
Brillance (60°)	45 – 50
Teintage	Toutes teintes selon carte.

Consommation	env. 150 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse	
Séchage (20°C, 60 % HR)	Hors poussière : Sec au toucher : Recouvrable : Utilisable :	env. 3 à 4 heures env. 15 heures
Pot-life	Max. 3 heures	
Compatibilité	Aucune	

	L'outillage se nettoie à l'eau savonneuse immédiatement après usage. Les parties sèches avec du solvant de nettoyage.	
Emballage	Composant <i>A</i> : 5 kilos Composant <i>B</i> : 1 kilo	
Stabilité stockage	12 mois en emballage hermétiquement fermé.	

Résistances chimiques (20°C, 60%HR, 17 h)

Soude Caustique 10 %	4
Acide sulfurique 10 %	3
Eau chaude	5
Antigel	5
Toluène	5

Essence s/plomb	4
Liquide de frein	4
Huile moteur	5
Vin rouge	5
Moutarde	4
Ketchup	5
Huile alimentaire	5

**Appréciations:** 

1 = Mauvais

5 = Excellent

### Résistances mécaniques

Dureté de surface pendule Koenig (S, 12°)	152
Elasticité emboutissage Erichsen (mm)	> 6
Flexibilité pliage au Mandrin (mm)	5
Test adhésion (kg / cm²)	22

COV	0,4 %
RID / ARD	
Code OMoD	08 01 12

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Symboles de danger	
Mentions de danger	EUH208

#### 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.