

Coralux aqua express

Email synthétique satiné, fond et finition, diluable à l'eau, pour intérieur et extérieur

Fiche technique 5.2.2.6.

Description du produit

Le **Coralux aqua express** est formulé sur une base de résine alkyde modifiée. 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. Il est diluable à l'eau.

Domaine d'utilisation

Le **Coralux aqua express** s'utilise universellement sur du neuf ou en rénovation. Il peut être utilisé aussi bien comme couche de fond que comme finition. Sur des surfaces fortement exposées aux intempéries, il est préférable d'appliquer un email brillant Coralux aqua brillant 2357.

Fonds

Le **Coralux aqua express** s'applique sur bois, fonds minéraux ou métaux légers propres et secs, sur du fer propre et dérouillé ou sur d'anciennes peintures.

Mode d'application

Le **Coralux aqua express** s'applique au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel ou airless.

Pour l'application au pinceau ou rouleau, il se dilue avec max. 3% d'eau

Pour l'application au pistolet, diluer avec max. 10% d'eau

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

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,6 – 1,8	8 à 10 %	4 à 5 bars
Airmix, basse pression	0,2 – 0,4 mm	4 à 6 %	40 à 60 bars

Mise en œuvre

Sur bois propres et secs pour extérieur :

- Appliquer 1 couche de Socolène 1631 ou Socolène Aqua 2631
- Appliquer 1 couche de **Coralux aqua express**
- Appliquer 1 couche de Coralux aqua brillant 2357

Sur bois propres et secs pour intérieur, sur métaux légers propres et secs, sur d'anciennes peintures :

- Appliquer 2 couches de **Coralux aqua express**

Sur fonds minéraux propres et secs :

- Appliquer 1 couche de peinture acrylique W75 OF ou d'Hydromat 75
- Appliquer 2 couches de **Coralux aqua express**

Suite au verso

Mise en œuvreSur fer propre et dérouillé :

- Appliquer 1 couche d'antirouille Aquaferbois
- Appliquer 2 couches de **Coralux aqua express**

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde modifiée
Diluant	Eau
Dilution	Voir « Mode d'application »
Extrait sec	58 %
Poids spécifique	1,470 g/cm ³

Viscosité	3,2 dPas à 20°C
pH	8,0
Brillance (60°)	35 unités selon norme EN 13 300
Teintage	Toutes teintes selon cartes

Consommation	env. 100 – 125 g/m ² par couche, sur support lisse
Séchage (20°C, 60 % HR)	Hors poussière : env. 1 heure Sec au toucher : env. 3 heures Recouvrable : env. 4 heures En profondeur : env. 12 heures
Adhérence	GT 0 selon norme DIN EN ISO 2409
Compatibilité	

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

COV	--
RID / ARD	--
Code OMoD	08 01 12

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

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	H412, EUH208

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.

Version 2.0 / 2022