

Aquaferbois

Antirouille de fond et finition à l'eau

Fiche technique 1.1.2.5.

Description du produit

L'**Aquaferbois** est un antirouille d'aspect satiné, possédant de très bonnes propriétés de protection anticorrosion, confirmées par des tests au brouillard salin. En effet, le pouvoir inhibiteur de l'**Aquaferbois** sur le métal est dû à une très bonne distribution de ses particules actives micronisées qui lui confèrent un excellent pouvoir passivant.

Domaine d'utilisation

L'**Aquaferbois** s'utilise sur tous types de supports, aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur, où une protection anticorrosive est nécessaire. Sa faculté d'adhésion sur les métaux ferreux et non ferreux, ainsi que sur le bois, est remarquable.

Fonds

L'**Aquaferbois** s'applique aussi bien sur des surfaces en bois que sur des surfaces métalliques. Ces surfaces doivent être propres et saines. L'humidité du bois ne doit pas être supérieure à 12%.

Mode d'application

L'**Aquaferbois** s'applique au pinceau, rouleau ou au pistolet. Bien mélanger la peinture avant l'utilisation (la couleur brune-verte à la surface de la peinture disparaîtra).

Pour assurer une très bonne protection, appliquer 2 à 3 couches d'**Aquaferbois** (minimum 90 microns film sec et 4 heures d'intervalle entre les couches)

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C et une humidité relative supérieure à 80%. Veiller à bien ventiler le local de séchage.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,8 à 2,2 mm	7 %	3 à 4 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	3 %	40 à 70 bars

Mise en œuvre

Sur bois neuf :

- Imprégner avec le Socolène 1631 **ou** Socolène aqua 2631. Laisser sécher 24h.
- Appliquer 2 couches d'**Aquaferbois**.

Sur bois déjà peint :

- Nettoyer, éliminer toutes les parties friables
- Appliquer 2 couches d'**Aquaferbois**

Sur fer et acier neuf :

- Dégraisser et abraser si nécessaire
- Appliquer 2 à 3 couches d'**Aquaferbois**

Sur fer et acier rouillés :

- Brosser à la brosse métallique
- Nettoyer pour éliminer toutes les impuretés indésirables
- Appliquer 2 à 3 couches d'**Aquaferbois**

Suite au verso

Caractéristiques physiques

Base du liant	Alkyde modifié polyuréthane
Diluant	Eau
Dilution	Voir « Mode d'application »
Extrait sec	60 %
Poids spécifique	1,450 g/cm ³

pH	8,5
Viscosité	3,6 Poises à 20 °C
Brillance (60°)	50 unités
Teintage	

Consommation	env. 100-125 g/m ² par couche, sur support lisse
Séchage (23°C, 65 % HR)	Hors poussière : env. 45 minutes Sec au toucher : env. 2 heures Recouvrable : env. 4 heures
Compatibilité	

Nettoyage	L'outillage se nettoie avec de l'eau
Emballage	850 ml, 6 kg
Stabilité stockage	Conserver le produit à l'abri du gel

COV	0,3 %
RID / ADR	--
Code OMoD	08 01 12

Symboles de danger	--
Mentions de danger	EUH208, H412

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.