



FICHE TECHNIQUE

rev. 02 du 23/04/2012

AQUANATUR/S (finition transparente satinée pour bois)

code VE2005

AQUANATUR/O (finition transparente mate pour bois)

code VE2010

DONNÉES TECHNIQUES (référées à température ambiante de +23°C et humidité relative de l'air de 65%)

Viscosité	25" F8 ± 10" F8
Poids spécifique	1.0 ± 0.1
pH	8.0 ± 1.0
Séchage hors poussière	30 min.
Recouvrable après / avant	3 / 24 h
Séchage complet	5 – 10 jours
Rendement moyen par couche ♦	8 – 12 m ² /litre
Nettoyage des outils	IDROCLEANER
Dilution	ACQUA BLU
Taux de dilution maximum admis	30 %
Dureté König	20
Dureté Buchholz	77
Degré de brillant AQUANATUR/S	35 Gloss
AQUANATUR/O	20 gloss
VOC %	4% ± 1%
Contenu maximum VOC g/l	50 g/l
Contenu VOC maximum admis	130 g/l

(Subcat. e PA Lasure intérieur/extérieur pour bois)

♦ par rapport à l'essence du bois, aux modalités de ponçage et à la quantité de produit absorbée

DESCRIPTION

Finition acrylique transparente à l'eau pour la décoration et la protection des cadres et du bois à l'intérieur et à l'extérieur. Protège le bois traité de l'eau et de la radiation solaire, prévient la formation de champignons et de moisissure. AQUANATUR peut être utilisé tel quel ou coloré, en ajoutant nos mordants COLORHIT ou nos pâtes colorées concentrées AQUAPAST (recettes disponibles sur demande). La version colorée garantit de meilleures performances que la version neutre.

CONDITIONNEMENT :

pot de 1 litre
pot de 4 litres
pot de 15 litre

Préparation de la teinte

Ajouter COLORHIT coloré (0,5 l) à AQUANATUR (4 lt) et mélanger jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. Ajouter 0,5 l d'eau et mélanger de nouveau jusqu'à l'obtention d'une solution homogène. En général, nous suggérons d'utiliser AQUANATUR:COLORHIT:EAU dans le dosage 75:12,5:12,5.

APPLICATION

Poncer le support avec des abrasifs de grain 100-120, en ayant soin d'éliminer toute trace éventuelle d'huile, de cire ou de vernis préexistant, puis dépoussiérer soigneusement. Appliquer 1 - 2 couches d'imprégnant IDROPROTECT ou COLORHIT au pinceau, au tampon ou au



pistolet. Une alternative consiste à appliquer la première couche d'AQUANATUR diluée 30%. Mélanger soigneusement AQUANATUR avec une spatule et appliquer 2 couches au pinceau ou au pistolet airless, en respectant les délais indiqués. Pour obtenir une meilleure finition, poncer légèrement entre l'une couche et l'autre.

ENTRETIEN

Nettoyer la menuiserie ou le produit fini avec une solution d'eau et de DETERWOOD (ou un détergent neutre). Contrôler attentivement qu'il n'y ait pas de ruptures ou discontinuités du film provoquées par des chocs, abrasions ou mouvements du bois. En cas d'anomalies, enlever par ponçage la partie incohérente et effectuer un nouveau traitement avec AQUANATUR, d'après les instructions reportées ci-dessus.

AVERTISSEMENTS

- Il est recommandé d'acclimater et d'appliquer le produit à une température comprise entre +15°C et +35°C, avec un taux d'humidité relative entre 35% et 80%.
- AQUANATUR est parfaitement compatible avec IDROPROTECT, COLORHIT, CARDECK, AQUAPAST et AQUACOLOR. Il est néanmoins fortement conseillé à l'utilisateur de vérifier le résultat esthétique d'un éventuel mélange avec ces produits.
- Pour prolonger la durée de la finition à l'extérieur, il est conseillé d'ajouter à AQUANATUR 10-20% de COLORHIT dans la teinte désirée.
- L'ajout d'eau facilite l'application, mais réduit l'épaisseur du film appliqué, et donc le degré de protection du produit fini.
- L'ajout de COLORHIT neutre permet de réduire la viscosité sans compromettre excessivement le sec.
- Le produit appliqué tel quel donne au bois une légère tonalité orange. On recommande de ne pas l'appliquer sur des produits finis traités avec COLORHIT blanc ou avec AQUACOLOR blanc.
- Pour les produits finis blancs, on conseille d'utiliser AQUACOLOR blanc pour un effet couvrant ou AQUACOLOR neutre avec 5-10% de COLORHIT blanc pour un effet nuançant.
- Pour des bois résineux il est conseillé d'effectuer un traitement préalable avec DILUENTE V3a.
- Pendant 48 heures au moins après l'application, la surface traitée ne doit en aucune façon être mouillée par l'eau.

Craint le gel !

Ne pas jeter d'éventuels résidus dans la nature ou les égouts !

Le produit se conserve pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais et dans sa confection originale non ouverte.

N.B. Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre meilleure expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et modalités d'usage du produit nous sont inconnues.