



## FICHE TECHNIQUE

rev.08 du 13/07/2010

**DELTA/SL (finition semibrillante)**

code VE5055

**DELTA/S (finition satinée)**

code VE5060

**DELTA/O (finition mate)**

code VE5070

### DONNEES TECHNIQUES (avec température ambiante de +23°C et humidité relative de 65%)

Viscosité	32" F4 ± 5" F4
Poids spécifique	1.03 ± 0.01
pH	8.0 ± 0.5
Séchage hors poussière	25 min.
Recouvrable après / avant	3 / 24 h.
Ponçage après	4 - 6 h.
Circulation prudente sur la surface vernie après	24 h.
Séchage complet	10 - 12 jours
Dureté König	67
Dureté Buchholz	95
Resistance a l'abrasion (Taber abraser, meule CS10, poids 1000 g, 1000 tours)	10 mg
Degré de brillant DELTA/SL	60 gloss
DELTA/S	30 gloss
DELTA/O	15 gloss
Rendement moyen par couche	10 - 12 m <sup>2</sup> /litre
Dilution	ACQUA BLU
Nettoyage des outils	IDROCLEANER
VOC	13.5 %
Contenu max. VOC g/litre	138 g/l
Limite admissible VOC (Subcat. i PA Revêtements monocomposants à fonction spécialè)	140 g/l

### DESCRIPTION

Vernis monocomposant polyuréthane alifatique pour parquets et autres surfaces en bois. Bien qu'étant un vernis à l'eau, il fait ressortir le ton du bois, avec un effet similaire à celui d'un vernis à solvant. D'une très bonne résistance à l'abrasion, DELTA offre d'excellentes caractéristiques de distension et un ponçage rapide. Il a aussi la particularité de rendre peu visible la présence éventuelle de traces de silicium dans le Doussié.

Le produit est exempt de NMP (N-méthylpyrrolidone) ainsi que de NEP (N-éthylpyrrolidone).

Pour augmenter ultérieurement la déjà bonne résistance chimico-physique de la surface vernie, il est possible d'ajouter à la dernière couche 2- 4% de notre additif réticulant SUPER PLUS.

### APPLICATION

Poncer le sol et, si nécessaire, ratisser au mastic, puis poncer avec un abrasif de grain fin et nettoyer soigneusement de la poussière. Appliquer 2-3 couches de DELTA au pinceau ou au rouleau, en ponçant uniformément entre une couche et l'autre (employer des abrasifs de grain 150; avec la machine Trio utiliser des grilles abrasives 80-100). DELTA peut être aussi appliqué en combinaison avec nos fonds à base aqueuse, en suivant les instructions spécifiques.

### ENTRETIEN

Pour le nettoyage du parquet verni, éliminer avant tout la poussière avec des CHIFFONS ANTISTATIQUES. Si nécessaire, employer un aspirateur muni de brosses avec poils en fibre naturelle, non tournantes, aptes pour le parquet. Laver à l'aide d'une serpillière douce humidifiée avec une solution de DETER PARQUET. Pour plus d'information voir notre dépliant LINEA PARQUET – ENTRETIEN DES SOLS EN BOIS VERNIS.



#### AVVERTISSEMENTS

- Étant donné que le produit ravive fortement la couleur du bois, afin d'éviter une tonalité non homogène, il faut faire grande attention au ponçage et à l'application de la première couche. Le ponçage doit être réalisé aussi uniformément que possible, en faisant attention spécialement aux bords. La première couche doit être abondante et uniforme sur toute la surface (il est conseillé d'utiliser un rouleau ayant des poils de 4-5 mm de longueur).
- Il est recommandé d'acclimater et d'appliquer le produit à une température ambiante comprise entre +15 °C et 35°C avec un taux d'humidité relative entre 35% et 70%.
- Avant l'usage, bien agiter le bidon et attendre 20 minutes.
- Pendant les mois chauds, pour améliorer la distension du vernis, il est conseillé d'y ajouter 3-5% de notre diluant ACQUA BLU ou bien d'eau déminéralisée. En tout cas nous recommandons de ne pas appliquer le produit pendant les heures les plus chaudes de la journée et d'éviter l'exposition directe au soleil de la surface à peine vernie.
- Il faut toujours respecter les délais de recouvrement et de ponçage prescrits et, après chaque ponçage, éliminer parfaitement la poussière produite.
- Le vernis associé à l'additif conserve ses propriétés pendant 23 heures, après quoi on peut utiliser le produit déjà mélangé pour les couches de fond.
- Pour le nettoyage des outils utiliser notre diluant IDROCLEANER ou, faute de celui-ci, de l'eau, si possible tiède.
- **On peut marcher avec précaution sur la surface vernie après 24 heures. Elle acquiert sa résistance physique optimale après 10 à 12 jours.**

**Craint le gel!**

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

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

*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 les modalités d'usage du produit nous sont inconnues.*