



ULTRAVERNIS PARKET SATIN

Vitrificateur monocomposant satiné à haute résistance

CLASSIFICATION

AFNOR. Famille I classe 4a (NF T 36-005).

DOMAINE D'EMPLOI

Sols intérieurs.

Parquets, planchers, escaliers, portes, châssis, mobilier, cloisons, lambris, et autres boiseries.

SUBJECTILES

Bois indigènes et tropicaux recouverts d'une couche d'impression appropriée.

Anciens vernis et lasures propres, adhérents et dépolis si nécessaire. Egalement sur ciment et béton (traitement antipoussière).

QUALITES DOMINANTES

Très résistant aux griffes et à l'usure.

Arrondi parfait.

Grande résistance à l'eau, à l'alcool, aux détergents, à l'ammoniaque.

Applicable sur lasure teintée.

Aspect ciré très décoratif.

Bonne brossabilité.

Séchage rapide.

Pafaitement lessivable.

Prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES

Liant

Résine alkyde uréthane.

Divers

Silice. Exempt de cire ou de paraffine.

Solvant

Hydrocarbures aliphatiques.

Extrait sec en poids

59 % ± 2.

Extrait sec en volume

51 % ± 3.

Point d'éclair

+ 41° C.

Masse volumique

0,93 ± 0,05 g/cm³ à 20° C.

Epaisseur du film sec

En moyenne 35 micromètres.

Résistance à la coulure

100 à 150 micromètres de film humide.

Réflexion spéculaire

Environ 30 unités au brillancemètre Gardner à 60°.

Souplesse du film

6 mm à l'appareil Erichsen sur tôle étamée de 0,3 mm après 7 jours de séchage à 23° et 50 % H.R.

Dureté du film

240 secondes au pendule de Persoz appliqué sur plaque de verre et après 7 jours de séchage à 23° C et 50 % H.R.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	2,5 l. – 0,75 l.
Conservation	Excellente en emballage d'origine non entamé.
Aspect en boîte	Vernis semi-fluide.
Aspect du produit sec	Satiné.
Outils	Brosse, pistolet.
Dilution	Prêt à l'emploi.
Nettoyage des outils	LEVIS BRUSH CLEANER ou white spirit.
Rendement en surface	12 à 16 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Hors poussière : 1 heure - Sec : 5 heures - Recouvrable : 24 heures.
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet : www.quickfds.com , fournisseur AKZO NOBEL COATINGS ou www.levis-peintures.com

RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-203 (référence DTU 59.3).

Bois neufs

Brosser, dépeussier, dégraisser au DT 54 ou au diluant cellulosique. Poncer légèrement les surfaces rugueuses. Isoler les bois contenant des antioxydants au ULTRAVERNIS HARDING dilué.

Anciens vernis et traitements colorés

S'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. Si détrempe, le décapage est obligatoire.

S'assurer de la bonne adhérence des anciens fonds et de l'absence de cire ou de paraffine. Lessiver, rincer, laisser sécher, éliminer les parties de faible adhérence, dépolir les surfaces le nécessitant, dépeussier.

Anciens vernis en mauvais état

Décaper complètement au VITAF et dégraisser au white spirit ou remettre le support à nu au moyen d'une ponceuse à parquets.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travailler dans des locaux bien ventilés, porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

MISE EN ŒUVRE**Exemple de travaux neufs**

Bois intérieurs : 2 à 3 couches de vernis ULTRAVERNIS PARKET SATIN.

Exemple de travaux de rénovation

Appliquer 2 couches de vernis ULTRAVERNIS PARKET SATIN.

Conseils utiles

Sur bois neuf ou remis à nu, il est possible de teinter au ULTRALASUR CLASSIC.

Ne pas appliquer sur ciment ou béton non carbonaté (pH neutre).

La présente notice annule et remplace toute édition antérieure. Il convient à l'utilisateur d'en vérifier sa validité au jour de sa consultation. Les conseils repris ci-dessus ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds.