

**DESTINATION**

- * Extérieur/Intérieur
- * Protection des ouvrages en bois

QUALITES DONINANTES

- * Bon pouvoir garnissant
- * S'applique sur tous supports préalablement préparés
- * Protège le bois
- * Donne un aspect lisse du bois
- * Bloque les fibres de bois

TEINTES

- * Incolore

ASPECT

- * Mat

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**RENDEMENT**

* Par couche 8 à 10 m²/L

CONDITIONNEMENT

* 4.5 L et 1 Litre

DENSITE MOYENNE

* 0.093 = 0.05 à 20°C

EXTRAIT SEC EN POIDS

* 45 = 2 %

TEMPS DE SECHAGE

(20°C et 65% humidité relative)

* Sec : 15 à 30 minutes
* Recouvrable : 2 heures

DILUTION

* Diluant térébenthine

FOND DUR POLYURETHANE

MISE EN CEUVRE

MATERIEL D'APPLICATION

- * Brosse, rouleau : 15 à 20% de diluant essence térébenthine
- * Pistolet pneumatique : 30% de diluant essence térébenthine

NETTOYAGE DU MATERIEL

- * A l'essence térébenthine ou au diluant cellulosique

TABLEAU DE MISE EN CEUVRE

Tous les travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément au DTU 59. I.

Supports	Travaux préparatoires	Impressions	Finition intérieure ou extérieure
Sur bois neuf ou supports décapés	<ul style="list-style-type: none">* Nettoyage* Ponçage* Essuyage	2 couches de FOND DUR avec ponçage	2 à 3 couches de : <ul style="list-style-type: none">* VERNIS MARIN* VERNIS POLYURETHANE
Entretien sur anciens vernis ou anciennes lasures	<ul style="list-style-type: none">* Lavage* Brossage* Grattage	1 couche de FOND DUR dilué	

OBSERVATIONS

CONDITIONS D'APPLICATION

- * Température >5° C et hygrométrie < 80% HR

CLASSIFICATION

- * AFNOR : Famille I, Classe 4a

CONSERVATION

- * 18 mois en emballage d'origine non entamé
- * Conserver à l'abri entre 5 et 35° C

HYGIENE ET SECURITE

- * Se conformer aux indications portées sur l'emballage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE