

DESTINATION: Bouche-pores acrylique-uréthane monocomposant en phase aqueuse.

Destiné à la préparation et à la protection des bois bruts ou teintés, FOND DUR HYDRO s'applique avant tous types de finitions : vitrificateurs, huile ou cire.

Intérieur

PROPRIETES

ET AVANTAGES: Fond dur en phase aqueuse non jaunissant compatible avec TEINTE BOIS

HYDRO COMUS.

Bloque les pores et diminue la porosité du bois. Augmente le rendement des produits de finition.

Conserve la couleur naturelle du bois et met en valeur son veinage.

Bloque les tâches et réduit l'usure de la finition.

Sans odeur et à séchage rapide.

Permet d'obtenir une finition cirée résistante aux tâches ménagères et facile

d'entretien.

SUPPORTS: Bois bruts neufs ou anciens après travaux préparatoires.

MATERIEL

D'APPLICATION: Brosse — Spalter (spécial acrylique)

Rouleau (poils courts – spécial parquet)

TEINTE ET ASPECT : Aspect : Mat

Teinte: Incolore

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₂ /6a		
COV en pot Directive européenne 2004/42	Catégorie II/Ah : valeur limite en UE : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 5 g/l de COV.		
COV en air intérieur (28j)	A		
Densité à 20°C	1,03 ± 0,05		
Viscosité à 25°C	1,1 ±0,2 Poises		
Extrait sec en poids	29 ± 2 %		
Extrait sec en volume	26 ± 2 %		
Brillant Spéculaire	12 ± 3% à 60° – 20 ± 5% à 85°		
Liant	Acrylique – Uréthane		
Solvant	Eau		
Point Eclair	Non concerné. Produit non inflammable		
Conservation	24 mois en emballage d'origine fermé (conservé à l'abri du gel et de la chaleur)		

CONDITIONNEMENTS: 0,75L - 3L

HYGIENE ET

SECURITE : Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur <u>www.quickfds.com</u>.



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS:

En 1 couche

De 12 à 15 m² / L (en fonction de la nature et de la porosité du bois).

<u>Séchage</u> (à 20°C et 60% HR) : Hors poussière : 15 minutes

Sec au toucher : 30 minutes
Egrenable / Recouvrable : 2 heures

DILUTION: Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION: Selon le DTU 59.1 et DTU 59.3. Respecter les conditions de mise en œuvre

et travailler sur des supports solides, propres et secs (humidité < 4% en masse).

SUPPORT	PREPARATION	TEINTE	SOUS-COUCHE	FINITION
Sur bois neuf brut	1- Ponçage jusqu'au grain fin 100/120 2- Dépoussiérage	Teinte Bois Hydro 1 couche pure	Fond Dur Hydro 1 couche pure	Au choix ⁽²⁾ : Vitrificateurs: - Hydrocom - Comus Parquet - Uliparquet Cire: - Cire Parquet
Sur bois huilé ou Sur bois neuf tropicaux (1) (exsudant) Sur bois vernis	1- Dégraissage avec Déshuileur 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage jusqu'au grain fin 100 / 120 4- Dépoussiérage 1- Décapage avec Fluidecap SC ou par ponçage			
Sur bois ciré	 2- Ponçage jusqu'au grain fin 100/120 3- Dépoussiérage 1- Retirer la cire avec Décireur HP 2- Ponçage jusqu'au grain fin 100/120 3- Dépoussiérage 			

^{(1) :} Réaliser une surface témoin ou nous consulter

RECOMMANDATIONS: Bien agité le produit avant emploi.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C, ni par temps de forte

chaleur.

Sur support anciennement ciré, Si des zones blanchâtres apparaissent, c'est qu'il reste de la cire dans le bois. Poncez ces zones blanchâtres dans le sens du fil du bois avec un abrasif fin. Dépoussiérez puis appliquez sur cette

zone Fond Dur Hydro pour égaliser votre surface.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS - 2 rue Henri Rol Tanguy - 91180 St Germain Lès Arpajon - Tèl : 01.69.88.13.10 - www.solutions-comus.com

^{(2) :} se reporter des fiches techniques de la finition choisie avant de réaliser le chantier