

HYDROCOLOR



Colorant concentré pour hydrosoluble

Pour la mise en teinte de toutes les essences de bois, en intérieur et extérieur, soit directement sur le bois, soit à raison de 5 à 20% dans un vernis hydrosoluble fond dur ou de blocage de médium (respectivement 502 ou 508).

► **Grande souplesse d'utilisation**
> **Complète compatibilité avec les vernis hydrosolubles**

► **Intérieur / extérieur**
► **Haute résistance à la lumière**
► **Respecte le veinage du bois**

CARACTERISTIQUES

Classifications	AFNOR NF T 36-005 :	Famille I Classe 3
Aspect	Selon le vernis utilisé	
Teintes	8 teintes vives : Blanc (réf : 10000) ; Noir (Réf : 10001) ; Vert (Réf : 10002) ; Bleu (Réf : 10003) ; Carmin (Réf : 10004) ; Jaune (Réf : 10005) ; Orange (Réf : 10006) ; Rouge (Réf : 10007) 9 teintes bois : Merisier (réf : 10008) ; Teck (Réf : 10009) ; Ebène (Réf : 10010) ; Palissandre (Réf : 10011) ; Chêne clair (Réf : 10012) ; Chêne foncé (Réf : 10013) ; Chêne moyen (Réf : 10014) ; Noyer (Réf : 10015) ; Acajou (Réf : 10016) ; Wenge (Réf : 14036) ; Chêne doré (Réf : 17903)	
Densité	1.0 +/- 0.1	
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Le séchage est équivalent à celui du vernis utilisé, Séchage instantanée pour une solution aqueuse.	
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/f) : 130 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 130 g/L COV.	
Conditionnement	0.250 L – 1L	

HYDROCOLOR

Colorant concentré pour hydrosoluble

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur. Elimination des parties friables et non adhérentes. Application si nécessaire des primaires adéquats.
Application	Bien agiter avant l'emploi. Les vernis fond dur teintés peuvent être rechampis par tous systèmes hydrosolubles ou solvants. En cas de mauvais choix pour la première couche de fond teinté, une deuxième couche peut être appliquée pour modifier le ton, sans toutefois annuler totalement l'incidence de la première couche sur le résultat final.
Supports	Toutes essences de bois. Faire essais sur essences exotiques.
Matériel	Brosse, rouleau, pistolet Airless®.
Dilution	Eau.
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Eau immédiatement après utilisation.

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<25°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

