

FACOBOIS

■ DEFINITION.

- Impression teintée à base de résines nitrocelluloses modifiées.

■ DESTINATION

- Teinte pour bois, nécessite une protection par un vernis.

■ PROPRIETES.

- Met en valeur la structure naturelle du bois en le protégeant.
- Très facile en application.
- Laisse apparaître les veines du bois à travers les teintes.
- Film microporeux.

■ MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être sains, secs, propres, préparés dans les règles de l'art Conformément aux prescriptions du DTU 59.1.

■ CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	Fluide
DILUTION	Prêt à l'emploi
ASPECT DU FEUIL SEC	Mat
DENSITE	0.95 ± 0.05
VISCOSITE	liquide
EXTRAIT SEC EN POIDS	10% ± 1%
LIMITE D'APPLICATION	Humidité ← 85% Température → 5°C

SECHAGE (20°C)	Hors poussière : 30min Sec : 1heure Dur : 6heures
RENDEMENT	14m ² /L par couche
CONDITIONNEMENT	1L
TEINTE	Voir nuancier
CONSERVATION	1an en emballage fermé
SECURITE	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante porter si possible un masque de protection

CLASSIFICATION : NM 03.3.009. Famille I – classe 5a.

FACOBOIS

SUPPORTS	PREPARATION DES SUPPORTS INTERIEUR	TRAVAUX DE FINITION
BOIS RESINEUX FEUILLUS EXOTIQUES ET COTREPLAQUES	FONDS ANCIENS * Décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis. * Grattage, ponçage, dépoussiérage. * 1 couche de FACOBOIS	* 1couche TAPAPOROS (surfaceur) * Ponçage et dépoussiérage * Application d'un vernis : MARIN ou EURO 2020 ou PARQUESOL ou GRAS 204....
	FONDS NEUFS * Raclage et brûlage des nœuds résineux. * Ponçage et dépoussiérage. * 1 couche de FACOBOIS	

N.B : Nettoyage du matériel au WHITE SPIRIT