



OWAFILTER

IMPRÉGNATION INCOLORE ANTI-JAUNISSEMENT

Description	Imprégnation incolore anti-jaunissement en phase aqueuse pour usage intérieur. Permet de ralentir le jaunissement sur les bois résineux et feuillus clairs grâce à la présence d'agents anti-UV, de résines isolantes et d'additifs spéciaux. Ne contient pas de fongicide.
Propriétés	• Ralentit le jaunissement et le brunissement des bois clairs.
Destination	• Intérieur : lambris, portes, charpente, fenêtres, lamellés-collés, meubles... • Surfaces verticales / horizontales (parquets, escaliers...) • Bois clairs. Ne convient pas sur les bois foncés et/ou teintés.
Caractéristiques techniques	Couleur en pot : Laiteux Teinte : Incolore Liants : Liant acrylique Solvant : Eau Densité (à + 20°C) : 1.05 ± 0,05 Extrait sec pondéral : 21 % ± 2 Extrait sec volumique : 16 % ± 1 pH : 8 Conditionnements : 5 L et 20 L COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 50 g/L (2010). Ce produit contient max 30 g/L COV.
Matériel d'application	Brosse, rouleau (poils courts spécial parquets), pistolet
Recommandation avant l'application	OWAFILTER s'applique sur un bois propre, sec, non gras et exempt de toute finition. Si nécessité de nettoyer ou dégraisser le support, utiliser SOAPCLEAN*. Mélanger OWAFILTER avant usage. Dans tous les cas, se conformer aux normes/DTU en vigueur. Pour tous renseignements complémentaires contacter notre service technique. Appliquer par des températures comprises entre +10°C et +30°C sans humidité.
Dilution	Ne pas diluer.
Application	OWAFILTER étant incolore, attention à ne pas oublier de traiter des zones. Sur bois neufs : Poncer (grains 80) le bois pour une bonne pénétration du produit. Bien le dépoussiérer. Appliquer une couche D'OWAFILTER. Sur bois anciennement peints ou lasurés : Décaper le bois au DSP 800* (se référer à la fiche technique de ce dernier). Bien laisser sécher le bois avant l'application D'OWAFILTER si rinçage à l'eau. Appliquer une couche D'OWAFILTER. Laisser sécher 4-6 h avant d'appliquer la finition. Pour un meilleur rendu, éliminer l'éventuelle remontée de fibres par un égrenage ultra-fin (400). OWAFILTER peut être recouvert par toutes lasures ou vernis, à l'eau ou au solvant, à un ou deux composants.
Rendement	10-12 m ² /L
Séchage	Sec au toucher : 1-2 heures. Recouvrable dès 4 à 6 heures.
Nettoyage du matériel	Eau
Stockage	Conservation minimum 1 an dans son emballage d'origine. Stocker OWAFILTER à l'abri du gel et des températures élevées. Craint le gel.
Sécurité	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Février 2018

* Même fabricant

DURIU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 000 - Fax +32 (0)10 420 000



Owatrol Pro
est une marque

Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. * Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).