

# Classic

## Imprégnant protecteur à base de solvant

Produit de pénétration en phase solvantée, pour usage intérieur et extérieur, résistant aux rayons UV, très pénétrant, avec une finition mettant en valeur le veinage du bois. Disponible en teintes semi-transparentes obtenues avec des pigments minéraux micronisés à haute résistance à la lumière, garantissant la stabilité de la couleur et une protection contre la détérioration causée par les rayons UV et les agents atmosphériques. Facilement applicable avec des outils manuels ou mécaniques, sa haute qualité assure une bonne imprégnation des pores du bois et une distribution uniforme et homogène de la teinte. Formulé pour garantir la résistance maximale de l'ouvrage. Couleurs selon le nuancier spécifique.



Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™

Points	Crédit LEED BD+C v4	Conformité
1	MRc4 Divulcation et optimisation des produits de construction - Option 1	Fiche récapitulative des substances chimiques
1	MRc4 Divulcation et optimisation des produits de construction - Option 2	Absence de substances dangereuses
1-2	MRc5 Gestion des déchets de construction et de démolition	Emballage ACC
2	MRc6 Réduction à la source des substances PBT: plomb, cadmium, cuivre	Sans cadmium ni plomb
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Émissions	N.D. (Non déterminé)
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Contenu	Report Test 236/L du 31/05/2018
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique



Les produits ne sont pas évalués ni certifiés dans le cadre de LEED. Les exigences de crédit LEED concernent la performance des matériaux dans leur ensemble, et non celle de produits ou de marques individuelles. Pour plus d'informations sur LEED, consultez [www.usgbc.org/leed](http://www.usgbc.org/leed)