

# Classic W

## Imprégnant protecteur à base d'eau

Imprégnant acrylique à base d'eau pour le bois, destiné à un usage intérieur et extérieur, très pénétrant et offrant une finition qui met en valeur le veinage du bois. Disponible en teintes 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 UV et les agents atmosphériques. Formulé avec des matières premières soigneusement sélectionnées pour un faible impact environnemental et des émissions minimales, afin de préserver la sécurité et le bien-être des utilisateurs ainsi que de l'environnement. Couleurs selon le nuancier spécifique.



Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™

| Points | Crédit<br>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 Construction and Demolition Waste Management                        | 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<br>236/L du 31/05/2018<br>156L du 08/04/2019 |
| 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)

