

# Powercap Opaco

Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique

Peinture à technologie innovante offrant des performances de protection exceptionnelles, caractérisée par un pouvoir couvrant et une fluidité remarquables, au pinceau comme au rouleau, avec une facilité d'application optimale. Powercap assure une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures, avec une durabilité prolongée dans le temps. Adhère directement sur acier galvanisé, aluminium et alliages légers. Conforme aux exigences du Règlement 852/2004/CE pour l'application dans tous les locaux nécessitant le maintien de standards élevés d'hygiène. Couleurs : Blanc, Noir. Produit teintable avec le système colorimétrique AC16.



contributes to  
SSC5,MRC2,MRC4  
MRC5,MRC6,EQC6  
credits (v4 BD+C)  
**IT02-22090403**

Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™

Points	Crédit LEED BD+C v4	Conformité
1-2	SSc5 Effet d'îlot de chaleur	V. Nuancier
1	MRc4 Divulgation et optimisation des produits de construction - Option 1	Fiche récapitulative des substances chimiques
1	MRc4 Divulgation 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)