

# Powercap lucido

Émail acrylique-polyuréthane hydrodiluable pour métal, bois et plastique

Peinture à la technologie innovante offrant des performances de protection exceptionnelles, caractérisée par un pouvoir couvrant et une fluidité remarquables, que ce soit au pinceau ou au rouleau, avec une facilité d'application optimale. Powercap garantit une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures, avec une durabilité prolongée dans le temps. Elle 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 disponibles : Blanc, Noir. Produit teintable avec le système colorimétrique AC16.



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 Divulgence et optimisation des produits de construction - Option 1	Fiche récapitulative des substances chimiques
1	MRC4 Divulgence 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
1-2	MRC2 Déclaration et optimisation des produits de construction – EPD	S-P-06162 EPD du 18/07/2022



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)