

# Siloxcap Active 1200

Revêtement mural acrylo-siloxane fibré à effet compact, anti-moisissure et anti-algue

Revêtement mural à base de résines acrylo-siloxanes, additivé avec des agents antifongiques et anti-algues, composé de quartz à granulométrie sélectionnée. Permet d'uniformiser les irrégularités du support et peut être appliqué là où apparaissent des hétérogénéités esthétiques ou d'absorption du support. Produit teintable avec le système de colorimétrie 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 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 PP 05
2	MRc6 Réduction à la source des substances PBT: plomb, cadmium, cuivre	Sans cadmium ni plomb
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Émissions	Non déterminé
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Contenu	Non déterminé
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique
1-2	MRC2 Déclaration et optimisation des produits de construction – EPD	S-P-05360 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)