

Sil96 Quarzo Active

Peinture siloxanique de remplissage pour extérieur anti-moisissure anti-algue

Peinture murale anti-moisissures et anti-algues composée de farine de quartz, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, facilement applicable, idéale pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et à ses propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couvrance sur différents types de supports. Résistante aux agents atmosphériques. Sa formulation acrylo-siloxane assure une haute respirabilité des façades. Produit teintable avec le système de colorimétrie AC16.



contributes to
SSC5,MRC2,MRC4
MRC5,MRC6
credits (v4 BD+C)
IT02-22090405

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	N.D. (Non Disponible)
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Contenu	634 del 19/12/2018
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique
1-2	MRC2 Déclaration et optimisation des produits de construction – EPD	S-P05360 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