

Ecocap

Peinture lavable extra mat pour intérieur

Peinture murale lavable pour intérieurs, mate et antireflet. Elle garantit une finition compacte et homogène même sur de grandes surfaces en contre-jour, tout en offrant une excellente facilité de retouche. Disponible dans une large gamme de teintes pastel et intermédiaires, elle se caractérise par un pouvoir couvrant élevé et une excellente adhérence sur différents types de supports, sans nécessiter de fixateur : anciennes peintures, plaques de plâtre, enduits au plâtre, enduits de composition variée, béton et fibrociment, panneaux de matériaux divers utilisés pour stands d'exposition. Idéale pour l'application dans de grands espaces où elle exprime ses performances antireflet optimales. La teneur en COV est proche de zéro. Couleurs selon le nuancier spécifique ; produit teintable avec le système tintométrique AC16.

Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™

Points	Crédit 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 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	Report Test 392-2022 du 02/08/2022 00273502A_EN
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Contenu	392-2022 du 17/08/2022 00273504X_EN
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique
1-2	MRC2 Déclaration et optimisation des produits de construction – EPD	S-P-06163 EPD del 18/07/2022



contributes to
MRC2,MRC4,MRC5
MRC6,EQC2,EQC6
credits (v4.1 BD+C)
IT02-22090409



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