

# Gradiente Active

Peinture thermo-isolante anti-condensation et anti-moisissure pour intérieur

Peinture anti-condensation formulée avec des microbilles creuses spécifiques, conférant un faible coefficient de conductivité thermique et assurant ainsi une différence minimale de température entre la surface revêtue et l'air ambiant. Cette technologie limite la formation de condensation et réduit l'humidité des parois, tout en minimisant les pertes de chaleur et en renforçant la résistance aux attaques microbiennes. Idéale pour les locaux à forte hygrométrie tels que salles de bains, cuisines et buanderies, où le risque de condensation superficielle et de développement de moisissures est élevé.

Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™

Points	Crédit LEED BD+C v4	Conformité
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	Rapport de Test N° 463/L et 464/L – 08/09/2018
1-3	EQc2 Matériaux à faibles émissions – Contenu	634 du 19/12/2018
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique



contributes to  
MRC4,MRC5,MRC6  
EQC2,EQC6  
credits (v4 BD+C)  
**IT02-18112805**



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)