

Unifercap W

Émail hydrodiluable ferromicacé

Peinture micacée à base d'eau, adaptée aux systèmes de peinture pour divers ouvrages à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau et facile à appliquer. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et ses propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture sur différents types de supports. Formulée avec de l'oxyde ferromicacé capable de créer une barrière particulière, stable et résistante aux rayons du soleil et aux agents atmosphériques. Le produit est destiné à la peinture de supports en fer et fer galvanisé. Grâce à sa formulation à base d'eau, il peut être utilisé pour décorer des surfaces intérieures, offrant un aspect hautement décoratif sur divers supports tels que rambardes, portes, etc. Adhère directement sur acier galvanisé. Couleur Gris Base. Produit teintable avec le système de colorimétrie AC16.

Contribue aux crédits suivants du système de notation LEED™



contributes to
MRC4,MRC5,MRC6
credits (v4 BD+C)
IT02-22090407

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 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	N.D. (Non déterminé)
1-2	EQc6 Éclairage intérieur	LRV – nuancier GLOSS – fiche technique



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