

Chromocap

Primaire anticorrosion aux phosphates de zinc

Antirouille solvanté idéal pour prévenir la corrosion des surfaces en fer particulièrement exposées aux agents atmosphériques. Formulé avec des résines alkydes modifiées capables de créer un effet antioxydant. Couleurs: blanc, rouge oxyde, RAL 7001.



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

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 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 | Report Test 236/L du 31/05/2018 |
| 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