



DisboCRET® SkimCoat

Rivestimento cementizio per rasatura e protezione del calcestruzzo ad elevata adesione

- ▶ Rasature su calcestruzzo da 1 a 6 mm
- ▶ Alta adesività anche su supporti poco assorbenti
- ▶ Protezione del calcestruzzo superiore
- ▶ Feltrabile per effetto tipo "civile"
- ▶ Elevata lavorabilità



DisboCRET® SkimCoat

Campo di applicazione	Opere di rasatura e regolarizzazione su calcestruzzo di nuova realizzazione o ripristinato con idonee malte in edifici civili ed industriali. Protezione di strutture in calcestruzzo in genere verticali o orizzontali.																										
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">Alta adesività anche su supporti poco assorbentiDi colore grigio e con caratteristiche assimilabili al calcestruzzoMassima protezione del calcestruzzo con marcatura CE dedicataPer rasature ad effetto di tipo "civile" su calcestruzzo e intonaci base cementoFormula ottimizzata per la grande cantieristica																										
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">Granulometria massima: 0,6 mmDensità apparente della malta fresca: ca. 1,75 kg/lResistenza alle tensioni sotto flessione: 5 MPa - Secondo EN 196-1Spessore: 0,05 kg m²h^{0,5} da 1 mm a 6 mm. <table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Risultati test e riferimenti normativi</th></tr><tr><th></th><th>Risultati</th><th>Riferimento normativo</th></tr></thead><tbody><tr><td>Resistenza alla compressione</td><td>15 MPa</td><td>EN 1015-11</td></tr><tr><td>Adesione a trazione</td><td>2,15 MPa</td><td>EN 1542</td></tr><tr><td>Adesione al calcestruzzo</td><td>1 MPa (FP:B)</td><td>EN 1015-12</td></tr><tr><td>Resistenza ai cicli gelo/disgelo</td><td>2,15 MPa (immersione in sali disgelanti)</td><td>EN13687-1</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua</td><td>0,05 kg m²h^{0,5}</td><td>EN 1062-3</td></tr><tr><td rowspan="2">Permeabilità al vapor d'acqua</td><td>Classe I (permeabile)</td><td>EN 1504-2</td></tr><tr><td>0,07 m</td><td>EN ISO 7783-1-2</td></tr></tbody></table>	Risultati test e riferimenti normativi				Risultati	Riferimento normativo	Resistenza alla compressione	15 MPa	EN 1015-11	Adesione a trazione	2,15 MPa	EN 1542	Adesione al calcestruzzo	1 MPa (FP:B)	EN 1015-12	Resistenza ai cicli gelo/disgelo	2,15 MPa (immersione in sali disgelanti)	EN13687-1	Assorbimento d'acqua	0,05 kg m ² h ^{0,5}	EN 1062-3	Permeabilità al vapor d'acqua	Classe I (permeabile)	EN 1504-2	0,07 m	EN ISO 7783-1-2
Risultati test e riferimenti normativi																											
	Risultati	Riferimento normativo																									
Resistenza alla compressione	15 MPa	EN 1015-11																									
Adesione a trazione	2,15 MPa	EN 1542																									
Adesione al calcestruzzo	1 MPa (FP:B)	EN 1015-12																									
Resistenza ai cicli gelo/disgelo	2,15 MPa (immersione in sali disgelanti)	EN13687-1																									
Assorbimento d'acqua	0,05 kg m ² h ^{0,5}	EN 1062-3																									
Permeabilità al vapor d'acqua	Classe I (permeabile)	EN 1504-2																									
	0,07 m	EN ISO 7783-1-2																									
Magazzinaggio	Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo (temperatura tra +5 e +40°C), nelle confezioni originali ben chiuse. Conservazione 12 mesi dalla data di produzione, se conservato coem sopra indicato.																										
Diluizione	22-24% (5,2-5,8 litri per sacco)																										
Consumo/Resa	13 kg/m ² per cm di spessore																										
Lavorabilità	50 min																										
Condizioni ambientali di applicazione	da +5 °C a + 35 °C (aria, supporto, prodotto). Umidità relativa massima consentita: 80%.																										
Imballaggi / Colore	Sacco da 25 kg - Grigio																										

Timbro rivenditore