

TABELLA CE

Nr. **ISI RAPID 4.0_1504-2 / 01**

CE
0407
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri,14 31010 – Ponte della Priula (TV)
25
ISI RAPID 4.0_1504-2-CPR-01
EN 1504-2
Rivestimento cementizio per la protezione del calcestruzzo. Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità. Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 2.3 e 8.3 del rivestimento (C)
Permeabilità al vapore acqueo: Classe I ($S_D < 5m$) Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: $< 0.1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Aderenza per trazione diretta (sistemi rigidi): $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Reazione al fuoco: Classe F Sostanze pericolose: Vedi scheda sicurezza

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imbocco o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.
Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 18 aprile 2025

TABELLA CE

Nr. **ISI RAPID 4.0_1504-3 / 01**

CE																			
0407																			
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri,14 31010 – Ponte della Priula (TV)																			
25																			
ISI RAPID 4.0_1504-3-CPR-01																			
EN 1504-3																			
Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (PCC-R4) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile																			
<table><tr><td>Resistenza a compressione:</td><td>≥ 45.0 MPa</td></tr><tr><td>Contenuti di ioni cloruro:</td><td>$\leq 0.05\%$</td></tr><tr><td>Legame di aderenza:</td><td>≥ 2.0 MPa</td></tr><tr><td>Resistenza alla carbonatazione:</td><td>Passa</td></tr><tr><td>Modulo elastico:</td><td>≥ 20.0 GPa</td></tr><tr><td>Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo:</td><td>≥ 2.0 MPa</td></tr><tr><td>Assorbimento Capillare:</td><td>≤ 0.5 Kg/m²·h^{0.5}</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe F</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>Vedi scheda sicurezza</td></tr></table>		Resistenza a compressione:	≥ 45.0 MPa	Contenuti di ioni cloruro:	$\leq 0.05\%$	Legame di aderenza:	≥ 2.0 MPa	Resistenza alla carbonatazione:	Passa	Modulo elastico:	≥ 20.0 GPa	Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo:	≥ 2.0 MPa	Assorbimento Capillare:	≤ 0.5 Kg/m ² ·h ^{0.5}	Reazione al fuoco:	Classe F	Sostanze pericolose:	Vedi scheda sicurezza
Resistenza a compressione:	≥ 45.0 MPa																		
Contenuti di ioni cloruro:	$\leq 0.05\%$																		
Legame di aderenza:	≥ 2.0 MPa																		
Resistenza alla carbonatazione:	Passa																		
Modulo elastico:	≥ 20.0 GPa																		
Compatibilità termica parte 1, gelo-disgelo:	≥ 2.0 MPa																		
Assorbimento Capillare:	≤ 0.5 Kg/m ² ·h ^{0.5}																		
Reazione al fuoco:	Classe F																		
Sostanze pericolose:	Vedi scheda sicurezza																		

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imbocco o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.
Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 18 aprile 2025



TABELLA CE

Nr. **ISI RAPID 4.0_1504-7 / 01**

CE 0407
FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p.A. Via Bombardieri,14 31010 – Ponte della Priula (TV)
25
ISI RAPID 4.0_1504-7-CPR-01
EN 1504-7
Prodotto monocomponente di protezione contro la corrosione delle armature di acciaio per la riparazione e protezione del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.
Aderenza al taglio: Passa Protezione dalla corrosione: Passa Temperatura di transazione vetrosa: NPD Sostanze pericolose: Vedi scheda sicurezza

Note: La Marcatura CE dichiarata in questo documento può differire da quella riportata sull'imbocco o su documentazione tecnica rilasciata per il presente prodotto.

Eventuali differenze si possono riscontrare per prodotti già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura, per utilizzo di una lingua differente, per adattamenti grafici ed errori di stampa.

Ponte della Priula, 18 aprile 2025

