



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. KONKRETATECH_CPR-R4_UNIEN1504-3_Rev.1

<i>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</i> KONKRETA TECH	
<i>2. Usi previsti:</i> Malta cementizia tixotropica strutturale a ritiro compensato per interventi di riparazione del calcestruzzo	
<i>3. Fabbricante:</i> UNICALCE S.p.A. Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG)	
<i>Contatti:</i> Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061 E-mail: tecnico.premier@unicalce.it	
<i>4. Sistemi di VVCP: Sistema 2+ (Certificato N. 25198 da organismo notificato CERTIQUALITY N°0546)</i> Sistema 4 per reazione al fuoco	
<i>5. Norma armonizzata: EN 1504-3:2005</i>	
<i>6. Prestazioni dichiarate:</i>	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	R4
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05 %
Aderenza	≥ 2,0 MPa
Resistenza alla carbonatazione	Specifica superata
Modulo elastico	≥ 20 GPa
Compatibilità termica	
Gelo - disgelo	≥ 2,0 MPa
Temporalì	≥ 2,0 MPa
Cicli a secco	≥ 2,0 MPa
Assorbimento capillare	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza
<i>7. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.</i>	
Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Responsabile Divisione Premiscelati  Ing. Maurizio Bonetto	
Lecco, 12 agosto 2022 - Rev.1	

Nota: le dichiarazioni di prestazione (DoP) sono disponibili consultando il sito www.premierpremiscelati.it

KONKRETA TECH



0546

UNICALCE S.p.A.

Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

20

KONKRETATECH_CPR-R4_UNIEN1504-3

EN 1504-3

Malta cementizia tixotropica strutturale a ritiro compensato per interventi di riparazione del calcestruzzo (PCC)

Resistenza a compressione	R4
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05 %
Aderenza	≥2,0 Mpa
Resistenza alla carbonatazione	Specifica superata
Modulo elastico	≥20 GPa
Compatibilità termica	
Gelo - disgelo	≥2,0 Mpa
Temporali	≥2,0 Mpa
Cicli a secco	≥2,0 Mpa
Assorbimento capillare	≤0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Reazione al fuoco	A1
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza