

Laterlite SpA sede legale e amministrativa via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Soligano (PR) Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988 P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346

Regolamenti (UE) n. 305/2011 (9 marzo 2011)

DoP n.: **3250 2312-202201**

LEGENDA: (cod.Art.)-(anno e mese)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Decla

(Declaration of Performance, DoP)

1. Codice di identificazione FERFIX (anche in confezione MINIJOB col nome : FERFIX)

unico del prodotto-tipo:

Nota - il "lotto" è identificato dalla data riportata sull'IMBALLO e/o DDT. La presente DoP è valida per i lotti realizzati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva (scaricabili dal sito).

2. Usi previsti: Riparazione non-strutturale di calcestruzzo con malte di riparazione a base

cementizia (CC).

LATERLITE S.p.A.

3. Fabbricante: Via Vittorio Veneto, 30

43046 Rubbiano di Solignano (PR)

4. Mandatario: non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).

5. Sistemi di V.V.C.P.: (Valutazione e Verifica della

C.P.: Sistema 4

Costanza della Prestazione)

nizzate : EN 1504-3:2006

6a. Norme Armonizzate : EN 1504-3:2006

Organismi notificati di controllo: non previsto dalla norma

6b Valutazione Tecnica Europea: non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	metodo di prova	punto della norma	Prestazione	note e destinazioni particolari
Resistenza a compressione	EN 12190	5.2 (prosp.3)	R2	per classe R2 deve ≥ 15 MPa
Contenuto di ioni cloruro	EN 1015-17	5.2 (prosp.3)	0,05 %	
Aderenza	EN 1542	5.2 (prosp.3)	≥ 0,8 MP a	per classe R2 deve ≥ 0,8 MPa
Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	5.2 (prosp.3)	NPD	
Modulo elastico	EN 13412	5.2 (prosp.3)	NPD	
compatibilità termica parte 1	EN 13687-1	5.2 (prosp.3)	≥ 0,8 MPa	per classe R2 deve ≥ 0,8 MPa
Assorbimento capillare	EN 13057	5.2 (prosp.3)	≤ 0,50 kg/(m² h ^{0,5})	per classe R2 deve ≤ 0,5
Reazione al fuoco		5.5	Classe A1	< 1% di materiale organico
Ritiro/espansione impediti	EN 12617-4	5.2 (prosp.3)	NPD	
Resistenza allo slittamento	EN 13036-4	5.2 (prosp.3)	NPD	
Coefficiente espansione termica	EN 1770	5.2 (prosp.3)	NPD	per calcestruzzi polimerici (PC)
Sostanze pericolose		5.4	Vedi Sch. sicurezza	

NPD = nessuna prestazione determinata (la caratteristica non è soggetta a requisiti di prescrizione per la destinazione d'uso prevista)

8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica: non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).

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 identificato.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.: Il Responsabile Qualità Ing. Massimo Nicolosi

Trezzo sull'Adda (MI), li 03/01/2022













Laterlite SpA sede legale e amministrativa via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Soligano (PR) Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988 P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346



LATERLITE SPA - Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR) 12

EN 1504-3:2006

Prodotto di riparazione non strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte CC di riparazione (a base cementizia)

Resistenza a compressione: Classe R2 Contenuto di ioni cloruro: 0.05 % Aderenza: ≥ 0,8 MPa Resistenza alla carbonatazione: NPD Modulo elastico: NPD Compatibilità termica parte 1: ≥ 0,8 MPa $\leq 0.50 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ x h}^{0.5})$ Assorbimento capillare: Reazione al fuoco: Classe A1 Sostanze pericolose: vedi Scheda di sicurezza

Nr. DOP: 3250_2312-201611







