

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: *BETONTIX 330*

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: *il numero di lotto è stampato sull'imballo*

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
 - *malta CC per riparazione strutturale per calcestruzzo (EN 1504-3:2005);*
 - *malta per intonaco interno ed esterno per usi generali (GP) (EN 998-1:2016);*
 - *malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali per l'utilizzo esterno in elementi soggetti a requisiti strutturali (G) (EN 998-2:2016);*

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Seico Compositi S.r.l.
 Via G.Palatucci, 5/int.6 - 47122 Forlì (FC)
 Telefono: 0543729919 - Fax: 0543729955 - e-mail: info@seicocompositi.it – web: www.seicocompositi.it

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: *non applicabile*

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: *Sistema 2+*

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: *Tecnoprove S.r.l., ente notificato n. 0925, ha effettuato, secondo il Sistema 2+, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, la sorveglianza valutazione e verifica continue del controllo di produzione in fabbrica ed ha rilasciato il Certificato di Controllo di Produzione di Fabbrica n° 0925-CPR-C h n.13/2020 e n° 0925-CPR-C h n.15/2020.*

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: *non applicabile*

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
<i>Resistenza a compressione</i>	<i>Classe R3</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Contenuto di ioni cloruro</i>	<i>< 0,05 %</i>	<i>EN 1504-3:2005 EN 998-2:2010</i>
<i>Aderenza</i>	<i>≥ 1,5 MPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Resistenza alla carbonatazione</i>	<i>specificata superata</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Modulo elastico</i>	<i>≥ 15 GPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Compatibilità termica cicli gelo disgelo</i>	<i>≥ 1,5 MPa</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Assorbimento capillare</i>	<i>≤ 0,5 kg/(m² x h^{0,5})</i>	<i>EN 1504-3:2005</i>
<i>Resistenza a compressione</i>	<i>CS IV</i>	<i>EN 998-1:2016</i>
<i>Assorbimento d'acqua</i>	<i>Wc2</i>	<i>EN 998-1:2016</i>

Conducibilità termica	1,17 W/m · K – valore tabulato	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Massa volumica in mucchio	1350 ÷ 1550 kg/m ³	EN 998-1:2016
Adesione	≥ 1,5 N/mm ²	EN 998-1:2016
Coeff. di permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 50	EN 998-1:2016
Durabilità	NPD	EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Proporzione dei costituenti (in massa)	Cemento 28% - Aggregati 72%	EN 998-2:2016
Resistenza a compressione	Classe M35	EN 998-2:2016
Assorbimento d'acqua	≤ 0,2 kg/(m ² · min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore	μ ≤ 50	EN 998-2:2016
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 1504-3:2005 EN 998-1:2016 EN 998-2:2016
Sostanze pericolose	vedi Scheda di Sicurezza	EN 1504-3:2005 EN 998-1:2016 EN 998-2:2016

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Forlì, 24/04/2020

Il Legale Rappresentante

(Alessandro Farneti)



Seico Compositi S.r.l.

Sede Legale: Via G.Palatucci, 5/int.6 – 47122 Forlì (FC)
 P.iva e C.F. 004096630407 – R.E.A. FO-329544