

1 Codice identificazione Prodotto: VRFST		
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4: ROYAL FAST (C2FT) Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati sull'imballo o sul DDT		
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Adesivo cementizio migliorato a presa rapida e scivolamento ridotto, formulato per la posa di pavimenti o rivestimenti in ceramica in interno ed esterno.		
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5: Winkler S.r.l. Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com		
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.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 3		
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Prodotto-tipo determinato dal Laboratorio di prova SOCOTEC ITALIA s.r.l. in base a prove su campioni presi dal fabbricante, secondo il Sistema 3, rilasciando il RAPPORTO DI PROVA: Prot. N° LF14990/20		
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a 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
Adesione anticipata dopo 6 ore (UNI EN 1348)	≥ 0,5 N/ mm ²	UNI EN 12004
Adesione a trazione (UNI EN 1348)		
• Iniziale	≥ 1,0 N/ mm ²	
• Dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/ mm ²	
• Dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/ mm ²	
• Dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/ mm ²	
Tempo aperto: adesione dopo 10 minuti (UNI EN 1346)	≥ 0,5 N/ mm ²	
Tempo aperto: adesione dopo 20 minuti (UNI EN 1346)	≥ 0,5 N/ mm ²	
Scivolamento	≤ 0,5 mm	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	
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.		

Firmato per nome e per conto del Fabbricante	Responsabile D.O.P. Luca Rossi
Cologno Monzese, Giugno 2020	