

1 Codice identificazione Prodotto: **VBCM**

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: **BOND CEMENT (C2TE S2)**
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 bicomponente, a presa migliorata, scivolamento ridotto, tempo aperto prolungato, e altamente deformabile, 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° LF14981/20

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
Tempo aperto: adesione a trazione		UNI EN 12004
• A 30 minuti:	≥ 0,50 N/mm ²	
Adesione a trazione:		
• Iniziale	≥ 1,00 N/mm ²	
• Dopo invecchiamento termico	≥ 1,00 N/mm ²	
• Dopo immersione in acqua	≥ 1,00 N/mm ²	
• Dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,00 N/mm ²	
Scivolamento	< 0,5 mm	
Deformabilità trasversale (UNI EN 12002)	≥ 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

