

1 Codice identificazione Prodotto: <b>VWSM</b>		
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: <b>WINSTUCCO FLEX MEDIO</b> 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: <b>stucco cementizio impermeabilizzante e flessibile, per fughe da 2 a 12 mm di ampiezza.</b>		
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5:  <b>Winkler S.r.l.</b> <b>Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia</b> <b>Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621</b> <b><a href="mailto:info@winklerchimica.com">info@winklerchimica.com</a> <a href="http://www.winklerchimica.com">www.winklerchimica.com</a></b>		
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2:  <b>Non applicabile</b>		
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V  <b>Sistema 4</b>		
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  <b>Nessun obbligo dell'Organismo Notificato</b>		
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:  <b>Non applicabile</b>		
9 <b>Prestazione dichiarata:</b>		
<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>Specifica Tecnica Armonizzata</b>
Resistenza all'abrasione	$\leq 2000\text{mm}^3$	<b>UNI EN 13888</b> Sigillante cementizio con ridotto assorbimento d'acqua (CG2 W)
Resistenza a flessione dopo condizionamento in aria	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza a flessione dopo cicli di gelo e disgelo	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza a compressione dopo condizionamento in aria	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Resistenza a compressione dopo cicli di gelo e disgelo	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
Ritiro	$\leq 3,0 \text{ mm/m}$	
Ridotto assorbimento d'acqua dopo 30 min	$\leq 2 \text{ g}$	
Ridotto assorbimento d'acqua dopo 240 min	$\leq 5 \text{ g}$	
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.		

<b>Firmato per nome e per conto del Fabbricante</b>	<b>Responsabile D.O.P. Luca Rossi</b>
<b>Cologno Monzese, Settembre 2020</b>	