

# Dichiarazione di prestazione Baumit Baumacol Protect 2K



## Dichiarazione Nr: 01 KEM Baumacol Protect 2K

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
Baumit Baumacol Protect 2K
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:**  
Baumit Baumacol Protect 2K
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**  
Prodotto per la protezione della superficie del calcestruzzo, rivestimento impermeabile.
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:**  
Baumit d.o.o.  
Vučak 34, 10 090 Zagabria  
  
Produzione:  
Kema d.o.o.  
Punzoni 393 9201 Puconci, Slovenia
- Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**  
-
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**  
Sistema 2+
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**  
Ai sensi di detto sistema 2+, è stato eseguito quanto segue:  
Test del tipo di prodotto e revisione del controllo interno da ITC Institute for Testing and Certification Inc., 1023 che ha emesso Numero del verbale di prova: 753500227/2009, Certificato interno di controllo della produzione 1023-CPR-0140F, numero ITT 79.750/12.
- Prestazione dichiarata:**

Proprietà	Prestazione	Metodo di prova
Reazione al fuoco	Classe F	EN 14891
Adesione (calcestruzzo)	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891
Stabilità termica, adesione dopo 20 cicli senza acc. sale:	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891
Acqua capillare e permeabilità all'acqua:	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>	EN 14891
Permeabilità al vapore acqueo:	classe I: sD <5 m	EN 14891

Colmare le crepe	Classe A5:> 2,5 mm	
Iniziale resistenza alla trazione:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione d'acqua	
Colmare le crepe: Ponti a bassa temperatura (-20 C):	≥ 0,75 mm	
Forza di adesione iniziale dopo il contatto con l'acqua:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza alla trazione dopo contatto con acqua di calce:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza adesiva alla trazione dopo contatto con acqua clorata:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza all'adesione a trazione dopo invecchiamento termico	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza adesiva alla trazione dopo congelamento e scongelamento	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	

9. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Daniela Egger (Amministratore Delegato)

**BAUMIT SPA**  
 Via Castelnuovo del Friuli, 1/A  
 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)  
 C.F. e P.IVA 01679510931

San Vito al Tagliamento (PN), 01/02/2019