

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

# PRIMER WET 200 S

N. IT/E-21-0005

v01

### 1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO

PRIMER WET 200 S

### 2 USI PREVISTI

EN 1504-2  
Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo – Impregnazione (I)  
*Principio 1 (PI) Protezione contro i rischi di penetrazione 1.2*

### 3 FABBRICANTE

VE.CO spa  
Via San Martino 1/6 - 15028 Quattordio (AL) - Italia

### 4 MANDATARIO

### 5 SISTEMI DI VVCP

Sistema 2+  
Sistema 4 (reazione al fuoco)

### 6a NORMA ARMONIZZATA

EN 1504-2  
Organismi notificati: 1372

### 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Permeabilità al vapore acqueo	Classe III $S_D > 50$ m	EN ISO 7783-1
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3
Cicli di gelo disgelo con immersione in sali disgelanti	NPD	EN 13687-1
Cicli temporaleschi (shock termico)	NPD	EN 13687-2
Cicli termici senza immersioni in sali disgelanti	NPD	EN 13687-3
Resistenza chimica	NPD	EN ISO 2812-1
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1542



Reazione al fuoco	Euroclasse F	EN 13501-1
Resistenza allo scivolamento/strisciamento	NPD	EN 13036-4
Profondità di penetrazione	≥ 5 mm	EN 1504-2


## 8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

dott. Alessandro CARRAI  
*Direttore laboratorio R&D*

in Quattordio (AL)  
addì 20 dicembre 2021



.....



 1372	
VE.CO spa Via San Martino 6/1 15028 Quattordio (AL) Italia 21	
DoP N. IT/E-21-0005 EN 1504-2:2004 <b>PRIMER WET 200 S</b> Prodotti per la protezione superficiale del calcestruzzo - Impregnazione (I) Protezione contro i rischi della penetrazione 1.2 (PI)	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe III $S_D > 50$ m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco	Euroclasse F
Profondità di penetrazione	$\geq 5 \text{ mm}$

