



## Dichiarazione di prestazione: No. 0023-CPR-2020/01/15

- 1) Código de identificación único del producto tipo *PLASTIVO 250*
- 2) Uso u usos previstos del producto de construcción, conforme a la específica técnica correspondiente armonizada, como previsto por el fabricante *Producto impermeabilizante líquido bicomponente modificado con polímero (CM 01P) para aplicaciones externas e internas debajo baldosas de cerámica (sellados con adhesivo de clase C2 conforme a la EN 12004)*
- 3) Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante según el artículo 11(5) *VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com*
- 4) Sistema o sistemas de control y de comprobación de la constancia de las prestaciones (AVCP) del producto de construcción que se indica en el anexo V *Sistema 4 / Sistema 3 para la impermeabilidad*
- 5) En caso de una declaración de Prestación relativa a un producto de construcción que se encuentra en el ámbito de aplicación de una norma armonizada *Norma armonizada: UNI EN 14891:2012; El laboratorio de ensayo notificado ELLETIPI, n° 1308, ha realizado las pruebas de impermeabilidad en muestras de fabricante, en base al sistema AVCP de tipo 3, y ha entregado el informe de prueba 29452/15.*

### 6) Prestación declarada:

Características esenciales	Prestación	Prueba de referencia
<i>Adhesión por tracción inicial</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
<i>Adhesión por tracción después de sumergirla en agua</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
<i>Adhesión por tracción después de envejecimiento térmico</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
<i>Adhesión por tracción después de ciclos de hielo-deshielo</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
<i>Adhesión por tracción después de sumergirla en agua de cal:</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
<i>Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorurata</i>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.7
<i>Impermeabilidad al agua</i>	Ninguna penetración ni incremento de peso $\leq 20 \text{ g}$	A.7
<i>Capacidad de crack bridging en condiciones estándar (23 °C)</i>	$> 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
<i>Capacidad de crack bridging para bajas temperaturas (-5 °C)</i>	$> 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
<i>Sustancias peligrosas</i>	Vea SDS	

- 7) La presentación del producto mencionado en los puntos 1 y 2 es conforme a la presentación declarada en el punto 6. Se emite esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante mencionado en el punto 3.

**VOLTECO S.p.A.**

Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Italy

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

Firmado en nombre y or cuenta de Marco Ruzzier Laboratory Manager

-----  
(nombre y función)



Ponzano Veneto, 2020/01/15 -----

Rev. 1.0 2020/01/15

