

1 Codice identificazione Prodotto: **PVPB**

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: **2025**

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: **Membrana elastomerica colorata antisdruciuolo, base acqua**

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) – Italy
Tel. +39 02/267.00.605
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 3,4

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

Nessun Obbligo dell'Organismo Notificato

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 | Metodo di test | Specifiche tecniche | Risultati | UNI EN 1504-2 Protezione del calcestruzzo (MC-IR) |
|--|--|---|--|--|
| Permeabilità al vapore | EN ISO 7783 - 2 | $s_d < 5 \text{ m}$ | 2,33m | |
| Assorbimento capillare | EN 1062 - 3 | $W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ | 0,005 kg/m ² xh ^{0.5} | |
| Forza di adesione a trazione diretta | EN 1542 | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | 3,2 N/mm ² | |
| Adesione dopo cicli gelo-disgelo in presenza di sale | EN 13678 – 1 x 50 EN 13678 – 2 x 10 | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | 2,8 N/mm ² | |
| Adesione dopo cicli gelo-disgelo in assenza di sale | EN 13678 – 3 x 20 | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | 2,8 N/mm ² | |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 | Dichiarato | F | |
| Emissione sostanze pericolose | Vedi MSDS | See MSDS | | |

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 DOP
Luca Rossi

Cologno Monzese, Dicembre 2025

