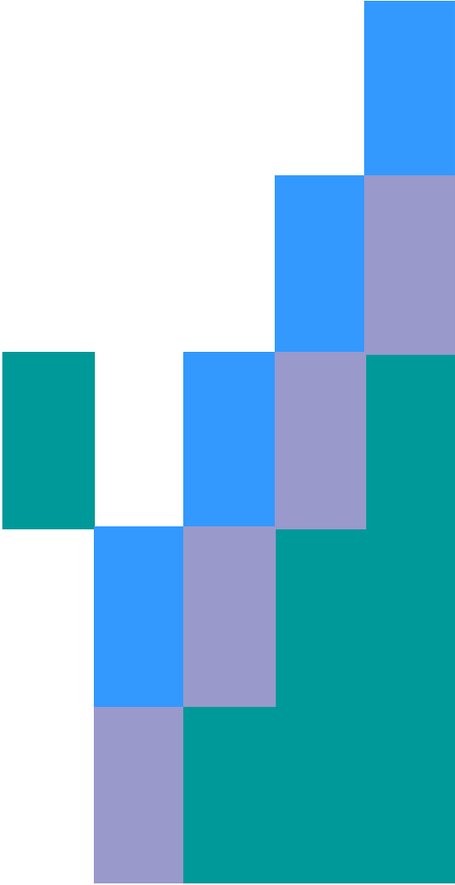


POLI **PROOF**

Scheda Tecnica

- 
- A decorative graphic on the left side of the page consists of several overlapping squares in shades of blue, purple, and teal, arranged in a stepped, staircase-like pattern.
- Descrizione
 - Caratteristiche generali
 - Campi di applicazione
 - Proprietà fisiche
 - Preparazione
 - Applicazione
 - Confezioni
 - Conservazione
 - Precauzioni ed avvertenze

- DESCRIZIONE

Impermeabilizzante trasparente poliuretano, bicomponente.

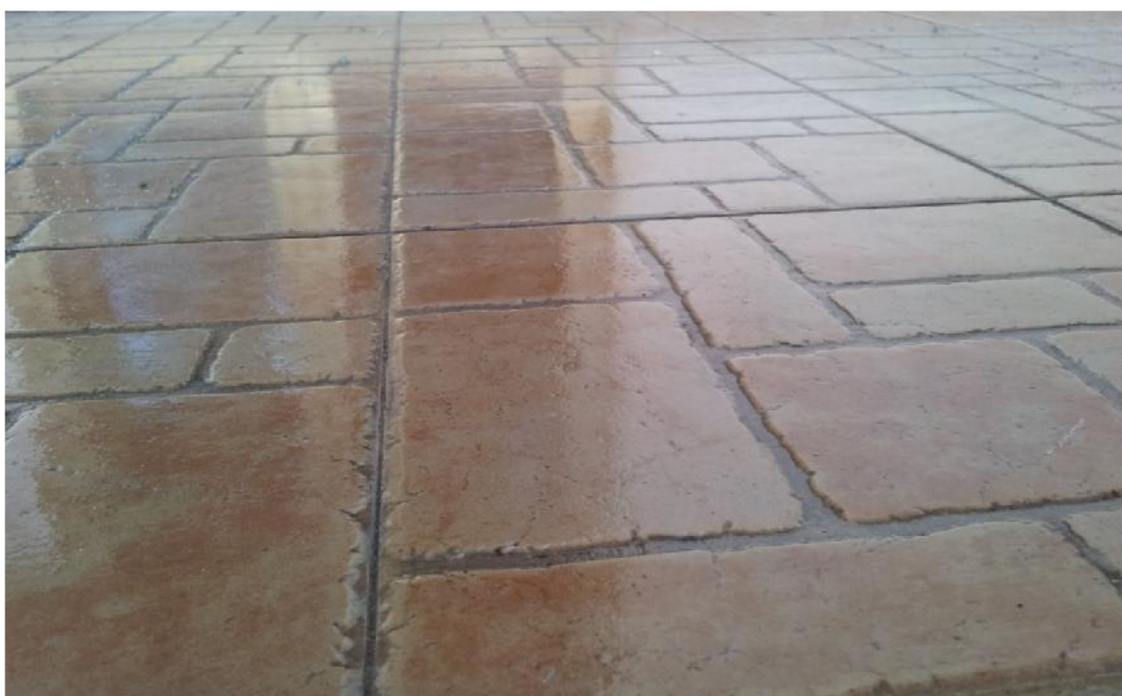
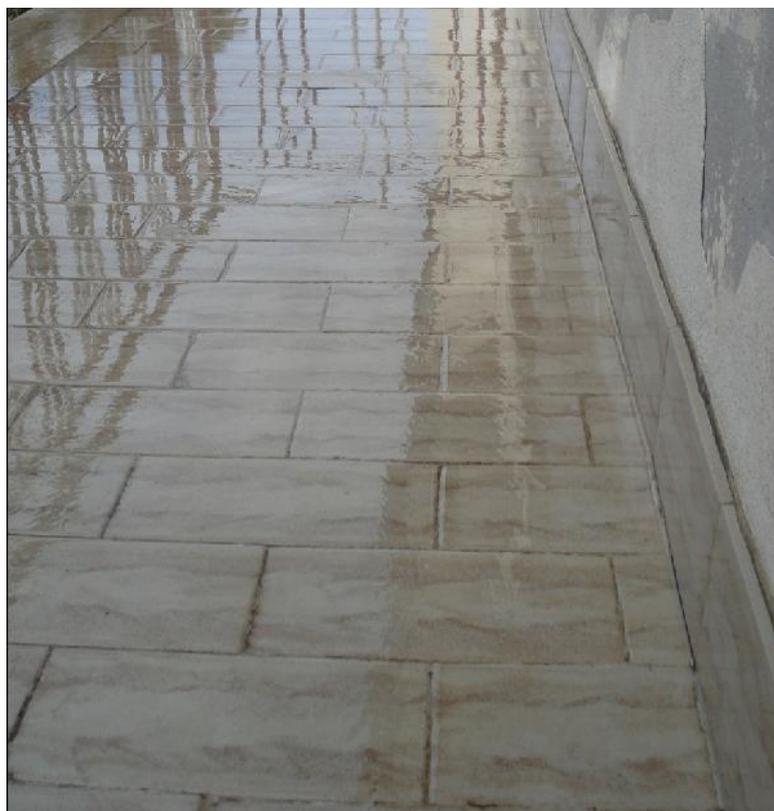
- CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto elastico, con ottima adesione a supporti di svariata natura: mattoni, cemento, vetro-cemento, grès, marmo, travertino, legno, ecc., elevata impermeabilità, resistente ai raggi ultravioletti e alle intemperie, non ingiallente, calpestabile.

- CAMPI DI APPLICAZIONE

PoliProof essendo trasparente, è specifico per l'impermeabilizzazione di terrazzi e balconi mattonati, fontane, vasche artistiche ed in generale dove si vuole conservare l'aspetto estetico della superficie esistente.

■ ESEMPI ESPLICATIVI



■ PROPRIETA FISICHE (Valori Tipici)

✓Peso specifico	1.1 kg/lit +/-0.05
✓Viscosità a 25°C	3000 – 5000 cps
✓Rapporto di catalisi A:B (A = base; B = indurente)	2 : 1
✓Temperatura di applicazione	da + 15°C a + 30°C
✓Tempo di fuori polvere a 20 °C UR 60 %	2 ore 8 - 12 ore
✓Tempo di sovraverniciabilità a 20 °C	6 giorni
✓Tempo di indurimento completo a 20 °C	
✓ <u>Tempo di esercizio a 20 °C:</u>	dopo 3 giorni
✓pedonabilità di terrazzi e balconi	dopo 7 giorni
✓riempimento con acqua di vasche e fontane	

■ PREPARAZIONE

Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito ed esente da olii, grassi, residui di pitture ed altri parti asportabili; se necessario provvedere a eliminare ogni traccia di qualsiasi agente inquinante; una cattiva preparazione compromette l'adesione del prodotto e la resa della lavorazione.

■ APPLICAZIONE

I supporti da impermeabilizzare con Poli**Proof** devono essere puliti, esenti da polvere e grassi e rigorosamente asciutti. Eventuali tracce di umidità provocano la formazione di bolle e sbiancamento del film con conseguente distacco dal supporto.

Per ottenere una buona impermeabilizzazione è necessario pretrattare il supporto con il fondo ancorante acrilico Poli**Proof** Primer a seconda del supporto da trattare e successivamente applicare il Poli**Proof**, mediante pennello o rullo, in 2 o 3 mani modo da raggiungere uno spessore di circa 250 micron.



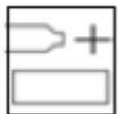
Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +15 °C e +30 °C ed umidità relativa tra 35% e 75%.



Al momento di apertura di ogni confezione mescolare accuratamente il prodotto per eliminare eventuali sedimentazioni.



Miscelare i due componenti nel rapporto indicato.



Dopo aver miscelato i due componenti, per le applicazioni a pennello e a rullo il prodotto è pronto all'uso, in genere non necessita di alcuna diluizione; Per le applicazioni a spruzzo convenzionale si consiglia Diluente per Poliuretanicì nella misura massima del 10% .

Per la pulizia degli attrezzi utilizzare Diluente per Poliuretanicì o Acetone Puro.



La durata del prodotto catalizzato, ovvero il tempo utile per l'applicazione è circa 2 ore; in funzione dell'applicazione si consiglia la preparazione di una quantità adeguata di prodotto in modo da garantirne la lavorabilità ottimale.



L'essiccazione raggiunge livelli di "fuori polvere" in 2 ore circa a 20 °C; sovraverniciabilità in 8-12 ore a 20 °C; completo indurimento in 6 giorni ore a 20 °C.



La resa è subordinata al supporto da trattare e allo spessore richiesto.

Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 3 m² di superficie.

■ CONFEZIONI

Secchi in ferro da:

10 kg (A)	+	5 kg (B)
4 kg (A)	+	2 kg (B)
1 kg (A)	+	0.5 kg (B)

■ CONSERVAZIONE



Proteggere dal gelo e dal calore e dalla luce diretta del sole. In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.

■ PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.

BZ CHEM si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.



Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione contattare la nostra Assistenza Clienti.