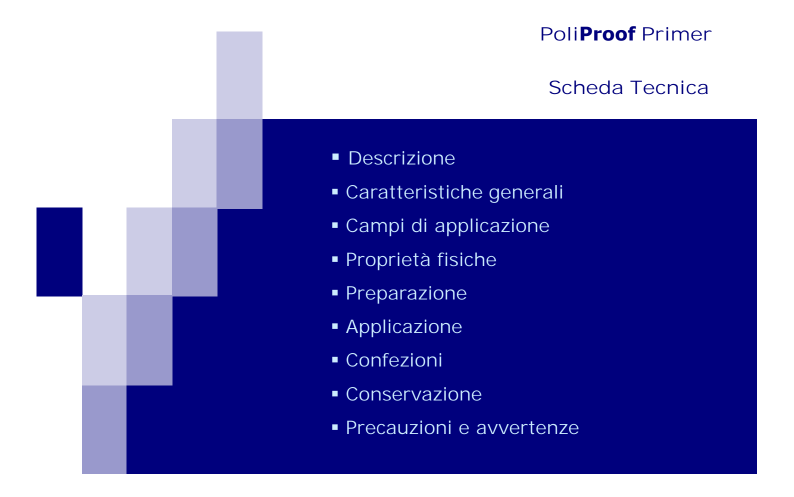


Bz Chem S.r.l.

P.IVA e COD. FISC. IT05656370656 R.E.A. SA-463545 PEC: bzchem@pec.it IBAN: IT 07 W 08342 76130 009010090814 Via Kennedy 39A 84044 ALBANELLA (SA) Tel: +39 0828.1998792 Email: info@bzchem.it





Scheda Tecnica

DESCRIZIONEFondo acrilico trasparente.

CARATTERISTICHE GENRALI

PoliProof Primer è un primer monocomponente, trasparente, con un elevato potere di penetrazione ed un'ottima aderenza su intonaci, cemento, mattoni, grès, travertino, marmo, legno, ecc.

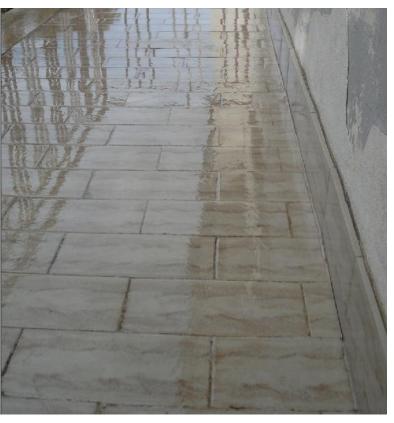
CAMPI DI APPLICAZIONE

PoliProof Primer è specifico come mano di fondonella preparazione di superfici che devonoessere trattate con l'impermeabilizzantepoliuretanico PoliProof in quanto miglioral'adesione del rivestimento. Viene usato neicicli impermeabilizzanti di terrazzi e balconimattonati, vasche, piscine, fontane, ecc.



Scheda Tecnica

ESEMPI APPLICATIVI







Scheda Tecnica

PROPRIETA' FISICHE (Valori Tipici)

✓ Densità 0.90 kg/lt

✓Tempo di essiccazione a 20°C 6 ore



Scheda Tecnica

PREPARAZIONE



La preparazione delle superfici è di fondamentale importanza. Il supporto da trattare deve essere asciutto, ben pulito e spolverato il più possibile, sgrassato, esente da olii grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili; provvedere comunque a eliminare ogni traccia di qualsiasi traccia inquinante.

Prima di procedere alla pitturazione si consiglia di attendere l' essiccazione completa del prodotto.

APPLICAZIONE







PoliProof Primer si applica a pennello, a rullo o a spruzzo, inuna o due mani a seconda dell'assorbimento del supporto. La superficie da trattare deve essere pulita, esente dapolvere e grassi, asciutta.

Prima di procedere all'applicazione del rivestimento successivo si consiglia di attendere l'essiccazione completa del primer.



Scheda Tecnica

Nota Importante



La qualità dell'applicazione sarà influenzata dall'attrezzatura, degli equipaggiamenti e strumenti adottati, nonché dalle condizioni ambientali di applicazione, quali temperatura, umidità relativa e presenza di polveri nell'area di applicazione.

Quando si applica il prodotto per la prima volta si raccomanda di eseguire alcuni test preliminari allo scopo di verificare e validare il processo per garantire il miglior risultato sia tecnico che estetico.



Applicare il prodotto in condizioni ambientali con temperatura tra +7 °C e +30 °C ed umidità relativa tra 35% e 75%.



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

Poli**Proof** Primer è pronto all'uso, non necessita di alcunadiluizione.



Il tempo di essiccazione a 20 °C è di 6 ore;



La resa teorica è subordinata al tipo di supporto da trattare.. Mediamente con 1 litro di prodotto si trattano circa 6-8 mq di superficie.

CONFEZIONI

Taniche di ferro da: 25 Lt 5 Lt 1 Lt



Scheda Tecnica

CONSERVAZIONE







Il prodotto contiene solventi infiammabili. 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 24 mesi.

PRECAUZIONE E AVVERTENZE

Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare. Usare dispositivi di protezione individuale: occhiali, maschera e indumenti come del tipo riportati nella sicurezza. Le informazioni contenute presente scheda sono, per quanto a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione 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.



Rispettare sempre le regolamentazioni e disposizioni vigenti in materia di sicurezza e trasporto. Consultare la scheda tecnica, le direttive per l'applicazione e la scheda di sicurezza. Per ogni chiarimento o informazione invitiamo a contattare la nostra Assistenza Tecnica Clienti.