



# BZ POL MD PRIMER

Facilitatore per l'adesione al vetro ed alle  
superfici vetrate

Scheda tecnica

ST 211 W

emissione 02/03/15 – rev. 0 dd. 02/03/15

## Caratteristiche principali

- **Semplice applicazione**
- **Offre completa aderenza a superfici difficili come vetro**
- **Stabile ai raggi UV**



## Descrizione e proprietà del prodotto

**BZ POL MD PRIMER** è un primer trasparente, monocomponente che favorisce l'adesione alle superfici vetrate per le membrane che verranno applicate. E' basato su solventi. Asciuga a contatto con la superficie e l'umidità

## Campi d'impiego

**BZ POL MD PRIMER** è principalmente usato come primer per favorire l'adesione delle membrane colorate o trasparenti in poliuretano sulle superfici vetrate come:

- Tegole in ceramica smaltata
- Vetro
- Massetti in vetro, etc...
- Malta
- Legno
- Impermeabilizzazione di tetti con isolamento invertito

**BZ POL MD PRIMER** può essere usato anche come stabilizzatore per superfici vetuste e fragili in calcestruzzo. Può anche essere usato come una pellicola di protezione resistente ai prodotti chimici, agli oli, grassi, umidità e altri liquidi sporchi.

## Consumi

Resa: 30 - 60 g/mq applicata in uno o due strati. Questo consumo è basato su una applicazione a rullo su una superficie liscia e in ottime condizioni. Fattori quali una superficie estremamente porosa, temperature e metodi di applicazione possono alterarne il consumo.

## Preparazione e applicazione

### Preparazione della superficie:

La preparazione accurata della superficie è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. La superficie necessita di essere pulita, asciutta, libera da ogni contaminazione che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. Il grado di umidità massima non deve superare il 5%. Le nuove strutture devono essere asciutte e si consiglia di far passare almeno 28 giorni.

Le coperture vecchie e deteriorate e le eventuali sostanze oleose, organiche e grasse devono essere rimosse tramite una macchina. Le eventuali irregolarità della superficie devono essere livellate. Ogni pezzo di superficie deteriorato deve essere rimosso.

### Priming:

Per ottenere risultati ottimali, la temperatura durante l'applicazione e l'asciugatura deve essere compresa tra i 5°C e i 35°C e il livello di umidità compreso tra il 50% e il 70%. Basse temperature ritarderanno l'essiccazione mentre temperature elevate possono accelerarla. Una alta umidità può inficiare il risultato finale.

Applicare il **BZ POL MD PRIMER**, inzuppando un panno pulito e asciutto e strofinarlo sulla superficie. Cambiare spesso il panno. Con questa procedura si garantisce sia l'attivazione chimica della superficie che lo sgrassamento della superficie stessa. Assicurarsi che ci sia abbastanza quantità di **BZ POL MD PRIMER** su tutta la superficie trattata.

Dopo circa 1-2 ore applicare la successiva membrana in poliuretano.

*I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.*

**GAiA srl**

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555  
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste  
C.F. e P.I. 01074350313 [www.gaia-construction.it](http://www.gaia-construction.it) [gaia@gaia-construction.it](mailto:gaia@gaia-construction.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY



# BZ POL MD PRIMER

Facilitatore per l'adesione al vetro ed alle  
superfici vetrate

---

Scheda tecnica

ST 211 W

emissione 02/03/15 – rev. 0 dd. 02/03/15

## Precauzioni

**BZ POL MD PRIMER** contiene alcool isopropilico. Far riferimento alle informazioni del fornitore e studiare il foglio di sicurezza

## Confezioni e conservazione

**BZ POL MD PRIMER** è venduto in latte di metallo da 15 Kg - 5Kg. Le latte devono essere conservate in un luogo asciutto e freddo per massimo 9 mesi. Il materiale deve essere protetto da umidità e luce solare diretta. Temperatura di stoccaggio 5-30°C. I prodotti devono rimanere nei loro contenitori originali non aperti dove è indicato il nome dell'azienda produttrice, la destinazione del prodotto, il numero dell'otto e le etichette con le precauzioni di applicazione.

*I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.*

---

**GAiA srl**

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555  
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste  
C.F. e P.I. 01074350313 [www.gaia-construction.it](http://www.gaia-construction.it) [gaia@gaia-construction.it](mailto:gaia@gaia-construction.it)

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY