

# PRIMER POLIURETANICI



## Polymex PUR PRIMER

**Primer poliuretano,  
monocomponente,  
trasparente, alifatico,  
base solvente**



Via A. Volta, 70  
70037 Ruvo di Puglia  
(BA)

Tel. 080/3614462 -  
080/3628233

[info@polymerbit.it](mailto:info@polymerbit.it)

[www.polymerbit.it](http://www.polymerbit.it)

## CARATTERISTICHE

**POLYMEX PUR PRIMER** è un primer monocomponente a base di resine poliuretatiche alifatiche, completamente trasparente, idoneo per la preparazione di supporti ove applicare successivamente il prodotto VODIRESIN SOLFLEX (membrana liquida trasparente, poliuretano alifatica, monocomponente, base solvente) o POLYMEX 2K-T (membrana liquida trasparente, poliuretano alifatica, bicomponente, base solvente) o comunque membrane liquide poliuretatiche e poliuretano-poliureiche a base solvente e membrane poliureiche a freddo e a caldo.

**POLYMEX PUR PRIMER** assicura una perfetta adesione su substrati porosi e non porosi, ideale anche per la preparazione di fondi per la successiva applicazione di tutte la gamma degli impermeabilizzanti mono e bicomponenti poliuretatici o di altra natura.

**POLYMEX PUR PRIMER** contiene resine poliuretatiche alifatiche non ingiallenti, additivi e solventi incombustibili che lo rendono facilmente applicabile sia su supporti porosi che estremamente lisci.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**POLYMEX PUR PRIMER** può essere applicato su supporti porosi quali CLS, cotto, mattoni in cemento, superfici sfarinanti o altamente assorbenti e su superfici lisce quali piastrelle smaltate, gres porcellanato, vetro o marmo.

L'utilizzo eccessivo del prodotto non compromette il buon esito dell'applicazione successiva.

## MODALITÀ D'USO

Assicurarsi che il supporto sia asciutto (percentuale di umidità max 5%).

Pulire accuratamente le superfici da trattare utilizzando un panno antistatico e procedere all'applicazione del **POLYMEX PUR PRIMER** utilizzando un pennello, rullo a pelo corto o a spruzzo.

**POLYMEX PUR PRIMER** è pronto all'uso. La sua applicazione è facile e veloce poiché la viscosità del prodotto è molto bassa (molto simile alla fluidità dell'acqua). Penetra facilmente su supporti porosi consolidando la superficie trattata.

L'asciugatura è rapida (circa 30 minuti ad una temperatura di 25°C). **Il supporto trattato si presenterà leggermente appiccicoso, ideale per la successiva applicazione di ogni altro prodotto poliuretatico mono o bicomponente che potrà seguire appena il prodotto reticola (30-40 minuti ad una temperatura di circa 25°C) o al massimo dopo 24h dalla sua applicazione, avendo cura di calpestarlo, nella fase successiva di applicazione delle altre membrane liquide, utilizzando scarpe con il fondo pulito onde evitare il rilascio di sporco che potrebbe rimanere attaccato al POLYMEX PUR PRIMER.**

Un eccessivo quantitativo di **POLYMEX PUR PRIMER**, eventualmente dovuto a concavità del supporto, non compromette il buon esito del lavoro finale ma potrà allungare unicamente i tempi di asciugatura.

Il prodotto non utilizzato potrà essere richiuso nella confezione originale ed utilizzato anche dopo diverse settimane.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore:</b>	trasparente
<b>Peso specifico:</b>	0,90 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Viscosità (Brook Field):</b>	25 CPS
<b>Tempo di essiccazione:</b>	30 min a 25°C (50% di umidità)
<b>Infiammabilità:</b>	27°C
<b>Applicazione:</b>	rullo, pennello o a spruzzo
<b>Consumo consigliato:</b>	L. 0,150 - 0,200/mq
<b>Confezioni:</b>	L. 1; L. 5; L. 18
<b>Stoccabilità:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

**POLYMEX PUR PRIMER** contiene solventi altamente infiammabili. NON applicare il prodotto in ambienti chiusi. NON fumare o mangiare durante le applicazioni. Consultare la Scheda di Sicurezza.

**Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

### ACCORGIMENTI FONDAMENTALI

1. ACCERTARSI CHE I SUPPORTI SIANO SEMPRE ADEGUATAMENTE ASCIUTTI O COMUNQUE SEMPRE IDONEI AL TRATTAMENTO DA REALIZZARSI.
2. VERIFICARE INOLTRE SEMPRE LA COMPLETA ASCIUGATURA DEL PRIMO PASSAGGIO RISPETTO AI SUCCESSIVI.
3. MONITORARE COSTANTEMENTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE AFFINCHÉ NON SIANO AVVERSE AL FINE DUNQUE DI EVITARE FORTI PIOGGE O IRRAGGIAMENTI SOLARI.

## CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: **28/10/2025**.  
Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.  
POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.