

# PRODOTTI PROFESSIONALI



# Polymex 2K-T FINISH

**Rivestimento trasparente,  
poliuretano-poliurea,  
alifatico, bi-componente,  
per sistemi poliuretanic  
aromatici,  
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 2K-T FINISH** è rivestimento impermeabilizzante bi-componente, trasparente, a base di resine poliuretatiche-poliureiche alifatiche.

**POLYMEX 2K-T FINISH** realizza un film trasparente, perfettamente pedonabile, con ottime caratteristiche di impermeabilità e resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche con buona resistenza chimica. Il film essiccato non ingiallisce nel tempo ed è pedonabile dopo 24h.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

**POLYMEX 2K-T FINISH** è stato formulato per il rivestimento e la protezione impermeabile di terrazzi e balconi ove è stata precedentemente applicata una membrana liquida poliuretatica aromatica quale ns. VODICOLOR PUR o POLYMEX 1K-C.

## MODALITÀ D'USO

**POLYMEX 2K-T FINISH** viene fornito in imballi separati ed opportunamente predosati. Utilizzare un mescolatore elettrico a basso numero di giri (300 giri al min.) fornito di ventolina. Agitare inizialmente il composto A per qualche minuto. Aggiungere la parte B nell'imballo contenente la parte A ed omogenizzare i due composti fino ad ottenere un impasto omogeneo.

L'applicazione del **POLYMEX 2K-T FINISH** potrà avvenire dopo la completa reticolazione dell'impermeabilizzazione sottostante e potrà essere eseguita tra i 5 e i 35°C.

**POLYMEX 2K-T FINISH** può essere lavorato con rullo a pelo corto, pennello o a spruzzo. Il suo consumo può variare da Kg. 0,150 a 0,200/mq.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore:</b> fase liquida: film essiccato:	leggermente ambrato completamente trasparente
<b>Viscosità:</b>	200-300 CPS
<b>Peso specifico A+B:</b>	g/dm $\bar{c}$ ,98 +/- 2%
<b>Contenuto solido:</b>	76% +/- 2%
<b>Infiammabilità:</b>	altamente infiammabile
<b>Tempo di essiccazione:</b>	6/8 ore al tatto a 25°C
<b>Pedonabilità:</b>	24 ore con cautela
<b>Reticolazione completa:</b>	7/10 gg.
<b>Flessibilità:</b>	-35°C
<b>Allungamento a rottura:</b>	350%
<b>Assorbimento dell'acqua:</b>	< 0.01%
<b>Applicazione:</b>	rullo, pennello o a spruzzo
<b>Consumo:</b>	Kg. 0,150 - 0,200/mq in un solo passaggio
<b>Confezioni:</b>	Kg. 5; Kg. 20
<b>Stoccabilità:</b>	12 mesi negli imballi originali

## AVVERTENZE

**POLYMEX 2K-T FINISH** contiene solventi altamente infiammabili. Le applicazioni devono avvenire in aree aperte e ben ventilate. Non fumare, usare fiamme libere, mangiare durante le applicazioni. Consultare la Scheda di Sicurezza.

Dopo le applicazioni del prodotto **POLYMEX 2K-T FINISH**, gli strumenti e le attrezzature utilizzate potranno essere lavate con il prodotto VODISINT (diluente per sistemi poliuretanic).

Le confezioni potranno essere conservate in luoghi asciutti e negli imballi originali per 12 mesi. Una volta aperta la confezione, utilizzare il prodotto immediatamente.

**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.**

VOCE DI  
CAPITOLATO

La protezione delle impermeabilizzazioni poliuretanic aromatiche verrà realizzata mediante fornitura e posa in opera del protettivo poliuretano-poliureico, alifatic, trasparente ed elastico, bi-componente (tipo **POLYMEX 2K-T FINISH** della Polymerbit srl). La stesura del protettivo alifatic avverrà mediante rullo, pennello o a spruzzo, in mono-passaggio, con un consumo di Kg. 0,150-0,200/mq.

Il film finale essiccato dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- flessibilità a freddo: - 35°C;
- allungamento a rottura: 300%;
- assorbimento dell'acqua: < 0.01%.

### 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.