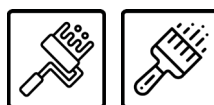


## CARATTERISTICHE TECNICHE



## APPLICAZIONI

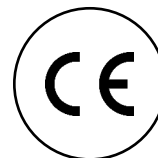


### CAMPI DI APPLICAZIONI

**Polistick TNT** è una pittura ideale per tutte le superfici esterne sia vecchie che nuove con effetto protettivo durevole nel tempo dagli agenti atmosferici.

### Esempi di applicazione

- Pitturazione di tutti gli intonaci a base cementizia o calce, sia nuovi che vecchi;
- Pitturazione di vecchie vernici, vecchi rivestimenti minerali o plastici, solidi al supporto;
- Rifinitura di parapetti murari trattati da impermeabilizzazioni con resine.



UNI EN 1062-3  
UNI EN ISO 7783  
UNI EN ISO 11998  
UNI EN ISO 6504-3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Polistick TNT** è una pittura murale da esterno composta da resine acriliche e micro-inerti.

Resistente a tutte le condizioni climatiche sia invernali che estive, agli agenti inquinanti, alla salsedine, ai raggi solari.

Difende il supporto conferendogli un piacevole aspetto estetico opaco. È consigliata come pittura per parapetti murati a seguito di impermeabilizzazione di coperture trattate i sistemi **Polistick** o **Polifix**.

**Polistick TNT** è conforme alle norme **UNI EN 1062-3:2008** (permeabilità all'acqua liquida), **UNI EN ISO 7783:2019** (permeabilità del vapore acqueo), **UNI EN ISO 11998:2006** (resistenza allo strofinamento ad umido), **UNI EN ISO 6504-3:2007** (potere coprente).

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del sottofondo

Tutti i supporti, sia nuovi che esistenti, devono essere solidi, puliti, asciutti, esenti da oli o grassi, muffe, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Assicurarsi che il supporto sia completamente asciutto ed esente da risalita di umidità. Ripristinare tutta la muratura da trattare se lesionata o fessurata.

Prima dell'applicazione del prodotto (12-24 ore) applicare **Protex Wall** sulla superficie da trattare.

#### Preparazione del prodotto

Diluire con 15-20% di acqua **Polistick TNT** con l'ausilio di un mescolatore meccanico, facendo molta attenzione ad omogeneizzare il prodotto sul fondo.

#### Applicazione del prodotto

**Polistick TNT** deve essere applicato a rullo a pelo lungo o pennello. Il ciclo di applicazione protettiva prevede la stesura del prodotto in almeno due mani di **Polistick TNT** intervallate da 24 ore l'una dall'altra.

### COLORI

Grigio Opaco

Bianco Opaco

**N.B:** Disponibile in un'ampia gamma di colori ottenibili col sistema di colorazione tintometrico **DR COLORE**.

### CONSUMO

Il consumo è fortemente influenzato dal grado di assorbimento e porosità del supporto di applicazione.

In condizioni normali i consumi sono stimati su  $0,35 \div 0,40$  Kg/mq in doppia mano di applicazione. Con una confezione da 20 Kg si riesce a coprire una superficie di circa  $50 \div 57$  mq in doppia mano di applicazione.

### CONFEZIONI

Distribuito in fusti da 20 Kg.

**IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conservato in ambiente asciutto, negli imballi originali e senza manomissione dei sigilli, ha un tempo di conservazione di 12 – 24 mesi. Teme il gelo.

**NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA**

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 35° C;
- Non applicare su supporti bagnati, in presenza di acqua (pioggia o rugiada);
- Se il supporto è stato precedentemente bagnato, assicurarsi che sia completamente asciutto;
- Non applicabile su supporti soggetti a risalita di umidità;
- Non applicabile su supporti non solidi o polverulenti;
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

DATI TECNICI (valori tipici)	
<b>DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO</b>	
Colore:	Bianco - Grigio o secondo cartella colori del produttore
Aspetto:	Liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,54
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 69
Viscosità Brookfield (mPa·s):	ca. 17.500
<b>DATI APPLICATIVI</b>	
Rapporto di diluizione:	15-20% di acqua
Sovraverniciabilità:	24 ore
Temperatura di esercizio:	da +5°C a +35°C
Consumo (Kg/m <sup>2</sup> ):	0,35 ÷ 0,40 Kg/m <sup>2</sup>
	n.2 mani
<b>PRESTAZIONI FINALI</b>	
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3) [kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ):	CLASSE W <sub>3</sub> W = 0,007 BASSA
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,171 mm di spessore secco S (EN ISO 7783) (m):	S <sub>d</sub> = 0,6933 m μ = 4054 CLASSE V <sub>2</sub>
<b>CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13300</b>	
Potere coprente con resa di 3 m <sup>2</sup> /l EN ISO 6504-3:	> 95,3 % - Classe 3
Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli	< 5 μm - Classe 1
EN ISO 11998:	
Classificazione EN 13300	0,6 Molto opaco
Dimensione massima particelle EN 21524:	< 100 micron - Fine

**AVVERTENZE**

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente Scheda Tecnica, pur essendo il risultato della nostra comprovata esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da conoscenze pratiche di applicazione. Per tali motivi, prima di usare il prodotto, chi intende adoperarlo sarà tenuto a stabilire se esso sia o meno idoneo per l'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Il nostro personale tecnico è disponibile a fornire indicazioni in merito al corretto utilizzo.

**VOCI DI CAPITOLATO**

Tinteggiatura di intonaci o superfici cementizie anche già verniciate, mediante applicazione di una pittura a base di resine acriliche in dispersione acquosa con micro-inerti a base di quarzo, pigmenti e cariche selezionate (tipo **Polistick TNT** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**). L'applicazione dovrà avvenire in almeno due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione del relativo primer (tipo **Protex Wall** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**).

La finitura dovrà avere le caratteristiche riportate in **Tabella A**.

TABELLA A	
Colore:	a scelta della D.L. o secondo cartella colori del produttore
Aspetto:	Liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,54
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 69
Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W (EN 1062-3) [m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ]	CLASSE W <sub>3</sub> W = 0,007 BASSA
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,171 mm di spessore secco S <sub>d</sub> (EN ISO 7783) (m):	S <sub>d</sub> = 0,69 m μ = 4054 CLASSE V <sub>2</sub>
Potere coprente con resa di 3 m <sup>2</sup> /l EN ISO 6504-3:	> 95,3 %
Classificazione EN 13300:	Classe 3
Resistenza alla spazzolatura ad umido 200 cicli EN ISO 11998:	< 5 μm
Classificazione EN 13300:	Classe 1
Classificazione EN 13300:	Molto opaco
Dimensione massima particelle EN 21524:	< 100 micron
Classificazione EN 13300:	Fine

**INFORMATIVA LEGALE**

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riportati nei documenti progettuali, ma il documento così risultante non può in nessun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto **DIVISIONE RESINE S.R.L.** È disponibile sul nostro sito [www.divisioneresine.com](http://www.divisioneresine.com) la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica. Qualsiasi modifica del testo o delle informazioni presenti in questa Scheda Tecnica o da essa derivanti, esclude da ogni responsabilità **DIVISIONE RESINE S.R.L.**

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.