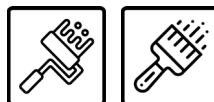


## CARATTERISTICHE TECNICHE



## APPLICAZIONI

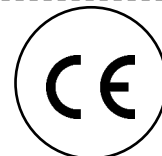


### CAMPI DI APPLICAZIONI

**Polistick TNT ACRISILOX** è una pittura ad effetto liscio opaco ed uniforme, ideale per tutte le superfici esterne sia vecchie che nuove, che conferisce al supporto idrorepellenza, protezione durevole nel tempo dagli agenti atmosferici e ai raggi UV con buona permeabilità al vapore.

### Esempi di applicazione

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



UNI EN 1062-3  
UNI EN ISO 7783  
UNI EN ISO 4628

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Polistick TNT ACRISILOX** è una pittura murale acril-silossanica da esterno in dispersione acquosa che combina i vantaggi dei composti minerali a base di resine silossaniche a quelli delle resine acriliche.

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 liscio con buona idrorepellenza e permeabilità al vapore.

**Polistick TNT ACRISILOX** 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 4628** (invecchiamento cromatico).

### 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 Silox** sulla superficie da trattare.

#### Preparazione del prodotto

Diluire con 10-15% di acqua **Polistick TNT ACRISILOX** con l'ausilio di un mescolatore meccanico, facendo molta attenzione ad omogeneizzare il prodotto sul fondo.

#### Applicazione del prodotto

**Polistick TNT ACRISILOX** 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 ACRISILOX** intervallate da 24 ore l'una dall'altra.

### COLORI

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 ÷ 0,40 Kg/mq in doppia mano di applicazione. Con una confezione da 18 Kg si riesce a coprire una superficie di circa 45 ÷ 50 mq in doppia mano di applicazione.

### CONFEZIONI

Distribuito in fusti da 18 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 + 40° 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)	
DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO	
Colore:	Bianco o secondo cartella colori del produttore
Aspetto:	Liquido pastoso
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,55
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 67
Viscosità Brookfield (mPa·s):	ca. 12.000
DATI APPLICATIVI	
Rapporto di diluizione:	10-15% 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
PRESTAZIONI FINALI	
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 = 0,038 BASSA
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,164 mm di spessore secco S (EN ISO 7783) (m):	S <sub>d</sub> = 0,0573 m μ = 349 CLASSE V <sub>1</sub>
Invecchiamento luce solare (Xenon) (UNI EN ISO 4628)	Nessuna alterazione dopo 1000 ore PROVA SUPERATA
CLASSIFICAZIONE SECONDO EN 13300	
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 acril-silossanica in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionate (tipo **Polistick TNT ACRISILOX** 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 Silox** 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. 1,55
Residuo secco (EN ISO 3251) (%):	ca. 67
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 = 0,038 BASSA
Resistenza al passaggio di vapore relativo a 0,164 mm di spessore secco S <sub>d</sub> (EN ISO 7783) (m):	S <sub>d</sub> = 0,0573 m μ = 349 CLASSE V <sub>1</sub>
Invecchiamento luce solare (Xenon) UNI EN ISO 4628	PROVA SUPERATA
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.