

# POLY IDRO TR SATINATO

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Finitura bicomponente poliuretana non caricata, trasparente satinata non ingiallente da catalizzare con indurente alifatico inodore (possibilità quindi di applicarlo anche in ambienti abitati). Il prodotto miscelato correttamente si presenta molto denso di colorazione biancastra e, una volta applicato, il colore bianco svanisce diventando perfettamente trasparente e satinato. Il prodotto possiede buona capacità penetrante e, dopo maturazione, forma un film impermeabile all'acqua ed agli olii, ma permeabile al vapore d'acqua, questo ne consente l'utilizzo anche con supporti con umidità max. 3%.

### IMPIEGHI

- Finitura trasparente satinata per pavimentazioni decorative realizzate con **RESIN STUCCO RESIN-COLOR**.
- Finitura antipolvere per massetti cementizi.
- Rivestimento protettivo a basso spessore per pavimentazioni e pareti verticali, indicato per uffici, locali pubblici, appartamenti, hotel, alberghi.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici devono essere solide e prive di polvere, cere, sporco, oli ed altri materiali inquinanti. I supporti cementizi devono essere opportunamente stagionati e perfettamente isolati tramite l'ausilio del **PRIMER IDRO RESIN-COLOR**.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

1. Miscelare accuratamente per 2-3 minuti 100 parti di componente A con 10 parti di componente B con attrezzo adeguato, avendo cura di smuovere il materiale sia dal fondo che dalle pareti del barattolo, fino ad ottenere una soluzione fluida ed omogenea, quindi diluire con acqua max. 20%.
2. Applicare il prodotto con rullo a pelo rasato o spruzzo e attendere 60/90 min.
3. Applicare la seconda mano per ottenere una finitura uniforme e satinata.

NB. Ogni strato deve essere applicato quando lo strato sottostante è perfettamente asciutto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	NATURA DEL LEGANTE -- CATALIZZATORE	resina poliuretana - isocianato alifatico
	RESIDUO SECCO (A+B)	-
	PESO SPECIFICO	1000 gr/lt
	VALORE LIMITE COV	a norma
	CONFEZIONI (A+B)	kg 1,100 kg 2,750
APPLICAZIONE	APPLICAZIONE	rullo rasato - pennello - spruzzo
	RAPPORTO CATALISI -- TEMPO UTILIZZO (POT LIFE)	100 parti A +10 parti B -- 30 min. circa (25°C)
	TEMPERATURA APPLICAZIONE	+ 10°C
	ESSICAZIONE FUORI TATTO (20°C. UMIDITA'70%)	60 / 90 min.
	ESSICAZIONE COMPLETA	24 h circa
	SOVRAPPLICAZIONE 2°MANO	60 min.
	PULIZIA ATTREZZI	acqua
	DILUIZIONE	max. 20% acqua
	RESA TEORICA PER MANO	40 - 80 gr/mq
Nb. I valori di essiccazione sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.		



### **VOCI DI CAPITOLATO**

Pulire la superficie asportando polvere, olio e parti incoerenti. I supporti cementizi devono essere opportunamente stagionati e perfettamente isolati tramite l'ausilio del **PRIMER IDRO RESIN-COLOR**. Applicare in due mani il rivestimento protettivo bicomponente a base di resina poliuretanica **POLY IDRO TR SATINATO RESIN-COLOR** così da ottenere un aspetto lucido e uniforme non ingiallente.

Il prodotto possiede buona capacità penetrante e, dopo maturazione, forma un film impermeabile all'acqua ed agli olii, ma permeabile al vapore d'acqua, questo ne consente l'utilizzo anche con supporti con umidità max. 3%.

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### **AVVERTENZE**

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di fornitura, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

La **RESIN-COLOR Snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.