

# SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 09.09.97

**TZ66XX/00****BICOMPONENTE POLIURETANICO SATINATO PER PARQUET**

<b>Versioni</b>	20, 40 e 70 gloss		
<b>Settore d'impiego</b>	Parquet, serramenti, mobili		
<b>Mezzo d'impiego</b>	Pennello, rullo, pistola		
<b>Catalisi</b>		<b>A peso (kg)</b>	<b>A volume (lt)</b>
	TZ66XX/00	100	100
	TH0146/00	100	100
<b>Caratteristiche tecniche</b>			
* Residuo solido (%):	20, 40 gloss	35 ± 1	
	70 gloss	37 ± 1	
* Peso specifico (kg/lt):	20, 40 gloss	0,980 ± 0,030	
	70 gloss	0,975 ± 0,030	
* Viscosita' DIN 4 a 20°C (sec):	20, 40, 70 gloss	20 ± 2	
<b>Preparazione del supporto</b>	Con fondo isolante TU0325/00.		
<b>Caratteristiche generali</b>			
* Pot-life:	6 ore		
* Grammature consigliate (gr/m <sup>2</sup> ):	min 80, max 150		
* Essiccazione all'aria (100 gr/m <sup>2</sup> a 20°C):	fuori polvere	1 ora	
	fuori impronta	4-6 ore	
	accatastabile	8 ore	
* Essiccazione in tunnel:	non consigliata		

E' una vernice di qualità disponibile nelle versioni opaca (20 e 40 gloss) e semilucida (70 gloss), molto elastica e nello stesso tempo dura e resistente al graffio. Contiene solventi lenti per permettere una facile applicazione a pennello ed a rullo senza problemi di bolle, di striature e di "ripresa". Anche su grosse superfici si otterrà sempre una verniciatura compatta, molto uniforme nell'opacità e soprattutto molto resistente all'usura. I cicli consigliati sono 2.

1. Dopo stuccatura, applicazione del fondo TU0325/00 catalizzato al 100% con TH0146/00. A distanza di almeno due ore, applicazione della vernice TZ66XX/00 catalizzata al 100% con TH0146/00. Dopo 10-12 ore effettuare la carteggiatura. Applicazione della vernice TZ66XX/00 catalizzata al 100% con TH0146/00.
2. Dopo stuccatura, applicazione del fondo TU0325/00 catalizzato al 100% con TH0146/00. A distanza di almeno quattro ore, carteggiare ed applicare due mani di TZ66XX/00 catalizzata al 100% con TH0146/00, intervallata da almeno quattro ore.

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

**AVVERTENZE**

Per un buon indurimento del prodotto la temperatura ambiente durante l'applicazione non deve essere inferiore ai 5°C. In estate per facilitare la distensione e la ripresa si può ridurre del 10-20% la percentuale di catalizzatore e diluire al 10-20% con DT0041/00.

Nelle applicazioni a spruzzo per rapidizzare l'essiccazione si consiglia di utilizzare il catalizzatore TH0780/00 all'80 % allo scopo di conseguire una essiccazione più rapida.

N.B.: QUANTO I DATI E LE INFORMAZIONI RIPORTANO NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE TECNICA CORRISPONDE ALLA NOSTRA ESPERIENZA. ASSICURIAMO MASSIMA GARANZIA SULLA CONTINUITA' DELLE CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEI NOSTRI PRODOTTI ENTRO LIMITI DI TOLLERANZA ESPRESSI DALLE SCHEDE TECNICHE. IL RISULTATO FINALE SARA' SOTTO LA COMPLETA RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE CHE DOVRA' ASSICURARSI CHE IL PRODOTTO CORRISPONDA ALLE PROPRIE NECESSITA' IN RELAZIONE AGLI STRUMENTI APPLICATIVI, AI SUPPORTI UTILIZZATI ED ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI APPLICAZIONE.