




Farben für Profis

## Scheda tecnica

# Satina Seidenglanzlack

Versione: 25.08.2020

<b>Denominazione di mercato</b>	<b>Satina Seidenglanzlack</b>
<b>Tipo di prodotto</b>	Vernice satinata lucida di alta qualità
<b>Campo di applicazione</b>	Per interni ed esterni Su superfici di legno e metallo con mano di fondo, ad es. finestre, porte, telai, ringhiere etc. Omologazione secondo la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo 2014/90/EU.
<b>Conformità/controllo</b>	
<b>Colore</b>	17 colori RAL, bianco, bianco antico
<b>Grado di brillantezza</b>	Satinato lucido
<b>Legante base</b>	Resina alchidica lungo olio, trattata PU
<b>Pigmenti base</b>	Pigmenti colorati resistenti alla luce e agli agenti atmosferici
<b>Peso specifico</b>	Circa 1,1 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup> , diverso a seconda del colore
<b>Proprietà</b>	A lucentezza serica, resistente agli agenti atmosferici, distensione ideale, elevata resistenza allo sfregamento e agli urti, ottimo potere coprente e riempitivo; già preparata per l'applicazione
<b>Tinta base adatta</b>	Miscibile l'uno con l'altro e colorabile con ZERO MiX
<b>Tempo di essiccazione</b>	Completamente asciutto dopo circa 6 - 7 ore. Presa salda dopo una notte. Può essere sovraverniciato dopo 24 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo + 5°C per aria e supporto In caso di bassa umidità dell'aria può essere lavorato anche a temperature più basse
<b>Consumo di materiale</b>	Circa 90 ml/m <sup>2</sup>
<b>Spessore dello strato</b>	Spessore del film asciutto 30 - 40 µm per ogni applicazione
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco e asciutto. Chiudere bene la confezione già iniziata. Infiammabile!
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con surrogato di trementina subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
<b>Preparazione e finitura del supporto</b>	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Pagina 1 di 2

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.



Farben für Profis

## Scheda tecnica

# Satina Seidenglanzlack

Versione: 25.08.2020

**Preparazione del fondo** Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte, sostituire il legno danneggiato. Lisciviare le vecchie pitture intatte e poi smerigliarle finché non sono opache. Impregnare il nuovo legno di conifera e i punti di legno grezzo nella parte esterna con ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS. Deresinare e isolare i punti nodosi e resinosi. Lavare i tipi di legno oleoso e resinoso con nitrodiluyente.

Stucco adatto: Lackspachtel, KH-Spachtel. All'esterno stuccare solo a macchie con uno stucco adatto.

### Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: dLb-300 g/l (2010), questo prodotto contiene  $\leq$  300 g/l VOC

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi incrociate
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,009-0,011	0,23-0,28	40-80 °	ca. 160			1

### Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!



Osservare il certificato di omologazione tipologico CE (modulo B) e la dichiarazione di conformità (DoC) come pure il n° U.S. Coastguard.

La scarsa esposizione alla luce solare (carenza di raggi UV), il calore e l'azione di sostanze chimiche (ad es. vapore di ammoniaca rilasciato da detergenti, collanti, vernici o sigillanti) possono causare ingiallimento sulle superfici bianche o di colore chiaro. Ciò è tipico dei prodotti a base di resina alchidica e non rappresenta alcun difetto del prodotto (cfr. anche scheda tecnica BFS n. 26).

Secondo l'attuale stato delle cognizioni tecniche, la lucentezza iniziale diminuisce solo dopo alcuni giorni in seguito all'indurimento.

Per l'applicazione su grandi superfici, ad es. soffitti e pareti, si consiglia - a causa dell'odore caratteristico delle vernici a base di resina alchidica - di impiegare sistemi di verniciatura su base acquosa (ad es. gli smalti ZERO Aqua).

Su rivestimenti con polveri, rivestimenti coil coating e altri fondi critici dare la mano di fondo con ZERO PUR Haftgrund.

Se i colori sono intensi e scuri può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

Il tempo di essiccazione viene ridotto con temperature basse, elevata umidità dell'aria e notevoli quantità di applicazione.

Per evitare un eventuale fastidio dovuto al cattivo odore, non trattare le superfici interne di mobili e armadi con sostanze di applicazione diluibili in solventi.