



Farben für Profis

Scheda tecnica

Satina Seidenglanzlack

Versione: 01.10.2019

Denominazione di mercato	Satina Seidenglanzlack
Tipo di prodotto	Vernice satinata lucida di alta qualità
Campo di applicazione	Per interni ed esterni Su superfici di legno e metallo con mano di fondo, ad es. finestre, porte, telai, ringhiere etc.
Colore	17 colori RAL, bianco, bianco antico
Grado di brillantezza	Satinato lucido
Legante base	Resina alchidica lungo olio, trattata PU
Pigmenti base	Pigmenti colorati resistenti alla luce e agli agenti atmosferici
Peso specifico	Circa 1,1 +/- 0,2 g/cm ³ , diverso a seconda del colore
Proprietà	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
Tinta base adatta	Miscibile l'uno con l'altro e colorabile con ZERO MiX
Tempo di essiccazione	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
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di applicazione	Minimo + 5°C per aria e supporto In caso di bassa umidità dell'aria può essere lavorato anche a temperature più basse
Consumo di materiale	Circa 90 ml/m ²
Spessore dello strato	Spessore del film asciutto 30 - 40 µm per ogni applicazione
Stoccaggio	In luogo fresco e asciutto. Chiudere bene la confezione già iniziata. Infiammabile!
Pulizia degli attrezzi	Con surrogato di trementina subito dopo l'uso
Confezione	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
Preparazione e finitura del supporto	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. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.



Farben für Profis

Scheda tecnica

Satina Seidenglanzlack

Versione: 01.10.2019

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!

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 detersivi, 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.