

## Scheda tecnica

# Seidenglanz 480 SLF



Farben für Profis

Versione: 25.07.2019

<b>Denominazione di mercato</b>	<b>Seidenglanz 480 SLF</b>
<b>Tipo di materiale</b>	Plastica idrosolubile satinata
<b>Campo di applicazione</b>	Adatto per tutte le pareti molto esposte alle sollecitazioni. Certificato conforme le direttive sull'equipaggiamento marittimo 2014/90/UE.
<b>Controllo</b>	U
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Legante base</b>	Dispersione di resina sintetica speciale
<b>Peso specifico</b>	Circa 1,4 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Proprietà</b>	Ottimo potere coprente, lavorazione semplice. Priva di sostanze nocive, solventi e plastificanti, resistente ai disinfettanti, senza sostanze che provocano fogging. Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo lo schema AgBB 2015 e 2018. Impiego sicuro nei locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari.
<b>Dati identificativi in base alla norma DIN EN 13 300</b>	Resistenza allo sfregamento a umido: classe 1; rapporto di contrasto/potere coprente: classe 2 con un rendimento di 140 ml/m <sup>2</sup> o circa 7,1 m <sup>2</sup> /l; grado di lucentezza: lucentezza media; granulometria massima: fine (<100 µm)
<b>Tinta base adatta</b>	Tinta base commerciale e colorabile con ZERO MiX
<b>Tempo di essiccazione</b>	2 - 3 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. Indurimento finale dopo 28 giorni
<b>Diluizione</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo 5°C per aria e fondo
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	Secchio ovale di plastica da 1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 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. Inoltre sono valide le condizioni generali Zero.

## Seidenglanz 480 SLF

Versione: 25.07.2019

**Preparazione del fondo** Il fondo deve essere asciutto, pulito e compatto. Fluatare e lavare gli intonaci nuovi.  
Applicare una mano di fondo con ZERO Silikat Konzentrat F diluito con acqua fino a un rapporto 1:4 su supporti assorbenti, su intonaci a base di gessi con Haftgrund WP, su intonaci normali con ZERO Grundierfarbe W.  
Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Lisciviare gli strati di vernice e di lattice.

**Sistema di verniciatura** Prima mano e ultima mano con ZERO Seidenglanz 480 SLF.

**Valori limite UE per il contenuto VOC** Categoria: bWb-100 g/l (2010), questo prodotto contiene  $\leq 1$  g/l VOC

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi incrociate
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80°	ca. 150	ca. 5-10%		

### Annotazioni

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

L'elevata elasticità dei materiali sigillanti per superfici verniciabili utilizzati per il rivestimento (ad es. sigillanti acrilici) può provocare l'insorgere di crepe sulla vernice. Inoltre, è possibile che il rivestimento riporti degli scolorimenti. A seconda dei casi è necessario condurre delle prove proprie ai fini di valutazione.

Migliorie superficiali sono più o meno visibili a seconda dello stato dell'oggetto e non possono essere evitate come indicato nel memorandum BFS n. 25.

L'uso di gradazioni cromatiche causa scostamenti dai dati tecnici.

Se si utilizzano colori poco coprenti quali rosso, arancio, giallo, ecc., raccomandiamo di applicare uno strato di fondo di un colore adatto e interamente coprente. Per questo motivo può rendersi necessario applicare più mani rispetto a quanto normalmente previsto.

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

Mescolabile solo con materiali simili e coi prodotti menzionati nella presente scheda.