## Scheda tecnica



## **LUCENTEZZA SERICA 480 SLF**

Aggiornamento: 19.10.2012

Denominazione commerciale LUCENTEZZA SERICA 480 SLF

**Tipo di prodotto** Plastica idrosolubile a lucentezza serica

Campo di applicazione Per tutte le pareti interne sottoposte a sollecitazioni; impiego sicuro nei locali in

cui vengono prodotti o trattati generi alimentari (perizia TÜV)

Controllo

**Colore** Bianco

Legante base Resina sintetica speciale idrosolubile

Peso specifico Circa 1,4 +/- 0,2

Proprietà Ottimo potere coprente, applicazione semplice, priva di sostanze nocive,

solventi e plastificanti, resistente ai disinfettanti secondo la perizia, senza

sostanze che provocano depositi di fuliggine

Dati caratteristici secondo

DIN EN 13 300 Resistenza allo sfregamento a umido: classe 1; rapporto di contrasto/potere

coprente: classe 2 con un rendimento di 140 ml/m² o circa 7,1 m²/l; grado di

lucentezza: medio; granulometria max.: fine (<100 µm)

Tinta base adatta

Tinta base commerciale o colorabile con ZERO MiX Tönanlage

**Tempo di essiccazione** 2 - 3 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria. Indurimento finale

dopo 28 giorni

**Diluizione** Acqua

**Tipo di applicazione** A pennello, a rullo e a spruzzo **Temperatura di lavorazione** Minimo + 5° C per aria e fondo

Stoccaggio In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata

Pulizia degli attrezzi Con acqua e sapone subito dopo l'uso

**Confezione** Secchio ovale di plastica da 1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l

Preparazione e finitura del supporto Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

Preparazione del fondo II fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatare e lavare gli

intonaci nuovi. Mesticare i fondi assorbenti e gli intonaci di gesso con

concentrato F ZERO diluito con acqua fino a 1:4. Mesticare i fondi normali con colore di fondo W ZERO.

Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Lisciviare i fondi di

vernice e di lattice.

Ciclo di applicazione

Prima mano e ultima mano con lucentezza serica 480 SLF ZERO.

Valori limite UE per il

contenuto VOC Categoria: bWb-100 g/l

Categoria: bWb-100 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 0,1 g/l VOC

Nota In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda

di sicurezza CE!

Tabella per l'applicazione a spruzzo

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

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite e non è legalmente vincolante. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi.