

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	U
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/m ² o circa 7,1 m ² /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	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatare e lavare gli intonaci nuovi. Masticare i fondi assorbenti e gli intonaci di gesso con concentrato F ZERO diluito con acqua fino a 1:4. Masticare 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 (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 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%		

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.