

# Scheda tecnica

## TEAM 100 SLF

Aggiornamento: 19.10.2012

**Denominazione commerciale** TEAM 100 SLF

**Tipo di prodotto** Idropittura per interni  
**Campo di applicazione** Per interni, su tutti i fondi compatti e adatti per le idropitture  
**Colore** Bianco  
**Legante base** Resina sintetica idrosolubile  
**Peso specifico** 1,5 +/- 0,2  
**Proprietà** Elevato potere coprente, applicazione semplice, diffusibile, ideale qualità pittorica, a spruzzo airless, privo di sostanze nocive, solventi e plastificanti, senza sostanze che provocano depositi di fuliggine

**Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300**

Resistenza allo sfregamento a umido: classe 2; rapporto di contrasto/potere coprente: classe 1 con un rendimento di 150 ml/m<sup>2</sup> = ca. 6,7 m<sup>2</sup>/l; grado di brillantezza: opaco; granulometria max.: fine (<100 µm)

**Tinta base adatta** Colore pieno 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 (applicabile con airless)  
**Temperatura di lavorazione** Minimo + 5° C per aria e fondo  
**Stoccaggio** In luogo fresco, però protetto dal gelo  
**Pulizia degli attrezzi** Con acqua e sapone subito dopo l'uso  
**Confezione** Secchio ovale di plastica da 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 diluito con acqua fino a 1:4. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Masticare gli intonaci di calce e di cemento intatti con colore di fondo W ZERO.  
**Ciclo di applicazione** Applicare Team 100 SLF, se necessario 2 volte.  
**Valori limite UE per il contenuto VOC** Categoria: aWb-30 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 +							

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.