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

Resina sintetica idrosolubile Legante base

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/m² = ca. 6,7 m²/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

Acqua

Diluizione

Tipo di applicazione A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless)

Temperatura di lavorazione Minimo + 5° C per aria e fondo

In luogo fresco, però protetto dal gelo Stoccaggio Pulizia degli attrezzi Con acqua e sapone subito dopo l'uso

Confezione Secchio ovale di plastica da 12,5 I

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. Mesticare 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. Mesticare 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	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi
		inch	mm	spruzzatura	r lessione/bai	Diluizione	VISCUSIIA	incrociate
	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.