

Scheda tecnica

FUNGICIDA Z

Aggiornamento: 15.03.2013

Denominazione commerciale: FUNGICIDA Z

Tipo di prodotto:	Idropittura per interni
Campo di applicazione:	Per interni, su tutti fondi compatti e adatti per idropitture, per ultima mano fungicida e battericida in ambienti umidi; impiego sicuro in locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari (perizia TÜV).
Colore:	Bianco
Legante base:	Resina sintetica idrosolubile
Peso specifico:	1,5 +/- 0,2
Proprietà:	Ottimo potere coprente, applicazione semplice, elevato grado di bianchezza, diffusibile, antimuffe e antifunghi, senza solventi, privo di sostanze che provocano depositi di fuliggine

Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300:

Resistenza allo sfregamento a umido: classe 3; 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:	Tinta base commerciale
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
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. Applicare Fungi Ex ZERO sulla superficie infettata, lasciar agire durante la notte e poi lavare. Fluatare e lavare gli intonaci nuovi. Mesticare i fondi altamente assorbenti e sabbiosi nonché gli intonaci di gesso con Tiefengrund TI 77 ZERO (contenente solventi). Utilizzare Glätt + Roll ZERO se è necessaria la stuccatura. Mesticare gli intonaci di calce e di cemento con Grundierfarbe W ZERO.

Ciclo di applicazione: Applicare Fungizid Z ZERO almeno 2 volte.

Valori limite UE per il contenuto VOC: Categoria: hWb-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 inch	mm	Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità	Fasi 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.

