

FungiTop

Versione: 19.02.2024

Denominazione di mercato	FungiTop
Tipo di materiale	Idropittura antimuffa
Campo di applicazione	Per interni, su tutti i fondi portanti e adatti per le idropitture. Per la tinteggiatura di alta qualità fungicida e battericida in locali umidi.
Colore	Bianco, tonalizzazione da stabilimento
Legante base	Dispersione di resina sintetica (dispersione acquosa polimerica)
Peso specifico	Circa 1,5 +/- 0,2 g/cm ³
Proprietà	<p>Ottimo potere coprente, applicazione semplice, elevato grado di bianchezza, diffusibile, antimuffe e antifunghi, senza solventi, privo di sostanze che provocano fogging.</p> <p>Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo lo schema AgBB 2015 e 2018. Impiego sicuro nei locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari.</p> <p>Certificazione EPD (Environmental Product Declaration/Dichiarazione Ambientale di Prodotto, ISO 14025 e EN 15804). Conforme ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi – 2022 CAM Edilizia, criteri 2.5.1 e criteri 2.5.13 paragrafo b)).</p>
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/m ² o circa 6,7 m ² /l; grado di lucentezza: opaco; granulometria massima: fine (<100 µm)
Tinta base adatta	Tinta base commerciale
Tempo di essiccazione	Ad una temperatura dell'aria e del supporto di 23 °C e ca. 50% di umidità relativa, asciutto superficialmente dopo 23 ore, pitturabile con una seconda mano dopo 12 ore e sollecitabile meccanicamente dopo 6 giorni. Un'umidità dell'aria elevata e/o temperature basse aumentano i tempi di essiccazione. Essiccazione completa/Durezza finale dopo 28 giorni, secondo i criteri di controllo secondo DIN EN 13 300.
Diluizione	Acqua
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di applicazione	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



Farben für Profis

Scheda tecnica

FungiTop

Versione: 19.02.2024

Confezione	Secchio ovale di plastica da 12,5 l
Preparazione e finitura del supporto	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
Preparazione del fondo	<p>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. Applicare una mano di fondo con ZERO Konzentrat F diluito con acqua fino a un rapporto 1:4 su supporti assorbenti, su intonaci a base di gessi con Haftgrund WP.</p> <p>Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Applicare una mano di fondo con ZERO Gundierfarbe W o con altri idonei fondi ZERO su intonaci intatti in calce e cemento.</p>
Sistema di verniciatura	Applicare ZERO FungiTop almeno 2 volte.
Valori limite UE per il contenuto VOC	Categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene \leq 1 g/l VOC

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%		

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!

L'elevata elasticità dei materiali sigillanti per superfici verniciabili utilizzati per il rivestimento (ad es. sigillanti acrilici) può provocare l'insorgere di crepe sulla pittura. Inoltre, è possibile che il rivestimento riporti degli scolorimenti. A seconda dei casi è necessario condurre delle prove proprie ai fini di valutazione.

Migliorie superficiali sono più o meno visibili a seconda dello stato dell'oggetto e non possono essere evitate come indicato nel memorandum BFS n. 25.

Nel caso di colori scuri una sollecitazione meccanica (graffi) può causare striscie chiare (il cosiddetto effetto di "scrivenza").