

Scheda tecnica

INTERMATT OPTIMA

Aggiornamento: 19.10.2012

Denominazione commerciale INTERMATT OPTIMA

Tipo di prodotto	Vernice isolante contenente solventi, pressoché inodore
Campo di applicazione	Per interni come mano isolante su soffitti e pareti. Utilizzabile anche su polistirolo.
Colore	Bianco
Grado di brillantezza	Opaco
Legante base	Legante speciale
Peso specifico	1,6 +/- 0,2
Proprietà	Ottima azione isolante su macchie d'acqua, grassi e nicotina. Diffusibile, poca tensione resistente al gelo, a prova di lavaggio, pressoché inodore. Togliere generi alimentari e prodotti dai locali durante l'applicazione e l'asciugatura della vernice. Un buon isolamento presuppone una mano senza pori, isolare più volte in casi problematici.
Tinta base adatta	Tinta base universale fino a max. 2%; colorabile in fabbrica
Tempo di essiccazione	4 - 5 ore, può essere ricoperta dopo 24 ore. Indurimento finale a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
Diluizione:	Diluyente Intermatt max. 3%
Tipo di applicazione	A pennello, a rullo e a spruzzo
Temperatura di lavorazione	0° C se il fondo è asciutto e senza ghiaccio
Consumo di vernice	150 - 200 ml/m ²
Stoccaggio	In luogo fresco e asciutto
Pulizia degli attrezzi	Con surrogato di trementina subito dopo l'uso
Confezione	5 l, 10 l
Ossrvazione preliminare	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
Preparazione del fondo	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Flutare e lavare gli intonaci nuovi. Mesticare i fondi e gli intonaci di gesso assorbenti con ZERO concentrato F ZERO diluito con acqua fino a 1:4. Mesticare i fondi normali con colore di fondo W ZERO. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Osservare i tempi di essiccazione in caso di molteplici applicazioni isolanti.
Ciclo di applicazione	Il fondo deve essere assorbente in modo uniforme. Applicare Intermatt Optima ZERO 1-2 x utilizzando rullo o pennello.
Valori limite UE per il contenuto VOC	Categoria: iLb-500 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 500 g/l VOC
Nota	In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitura di fiducia.

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.