

# Scheda tecnica

## INTERMATT OPTIMA

Aggiornamento: 19.10.2012

### Denominazione commerciale INTERMATT OPTIMA

<b>Tipo di prodotto</b>	Vernice isolante contenente solventi, pressoché inodore
<b>Campo di applicazione</b>	Per interni come mano isolante su soffitti e pareti. Utilizzabile anche su polistirolo.
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di brillantezza</b>	Opaco
<b>Legante base</b>	Legante speciale
<b>Peso specifico</b>	1,6 +/- 0,2
<b>Proprietà</b>	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.
<b>Tinta base adatta</b>	Tinta base universale fino a max. 2%; colorabile in fabbrica
<b>Tempo di essiccazione</b>	4 - 5 ore, può essere ricoperta dopo 24 ore. Indurimento finale a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
<b>Diluizione:</b>	Diluyente Intermatt max. 3%
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo
<b>Temperatura di lavorazione</b>	0° C se il fondo è asciutto e senza ghiaccio
<b>Consumo di vernice</b>	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco e asciutto
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con surrogato di trementina subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	5 l, 10 l
<b>Ossrvazione preliminare</b>	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
<b>Preparazione del fondo</b>	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.
<b>Ciclo di applicazione</b>	Il fondo deve essere assorbente in modo uniforme. Applicare Intermatt Optima ZERO 1-2 x utilizzando rullo o pennello.
<b>Valori limite UE per il contenuto VOC</b>	Categoria: iLb-500 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 500 g/l VOC
<b>Nota</b>	In caso di difficoltà rivolgersi al proprio forniture 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.