



Farben für Profis

## Scheda tecnica

# ATROL

Aggiornamento: 10.02.2012

### Denominazione commerciale **ATROL**

<b>Tipo di prodotto</b>	Vernice bianca di alta qualità su base di resina sintetica
<b>Campo di applicazione</b>	Per interni ed esterni, verniciatura di componenti in legno di conifera o di latifoglie, ad es. porte, finestre ed elementi in legno, sistema unico
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Grado di brillantezza</b>	Lucentezza serica
<b>Legante base</b>	Resina alchidica lungo olio
<b>Peso specifico</b>	Circa 1,3 +/- 0,1
<b>Proprietà</b>	Ad elevata diffusione, ottima resistenza agli agenti atmosferici, applicazione semplice, riempitivo, distensione ideale, sistema unico
<b>Tinta base adatta</b>	Fino a max. 5% con colori base commerciali per vernici e colorabile con ZERO MiX Tönanlage
<b>Tempo di essiccazione</b>	Asciutta a tenuta di polvere dopo circa 6-7 ore, nuova applicazione dopo l'indurimento circa 24 ore a + 20° C e con umidità relativa dell'aria del 65%
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Minimo + 5° C per aria e fondo
<b>Consumo di vernice</b>	Circa 100 - 120 ml/m <sup>2</sup> per ogni applicazione
<b>Stoccaggio:</b>	In luogo fresco e asciutto. Infiammabile!
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con surrogato di trementina subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	375 ml, 2,5 l, 10 l

**Preparazione e finitura del supporto** Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

**Preparazione del fondo** Il fondo deve essere pulito, asciutto e solido. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte, lisciviare le vecchie vernici intatte e poi smerigliarle finché non sono opache, sostituire il legno danneggiato, impregnare il nuovo legno di conifera e i punti di legno grezzo nella parte esterna con Dekosan Imprägnier-Lasur HS ZERO. Deresinare e isolare i punti nodosi e resinosi. Lavare il legno contenente olio e resina con nitrodiluente, se necessario stuccare con mastice resinoidi, nella parte esterna stuccare solo a macchie con uno stucco adatto.

### Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: dLb-300 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 300 g/l VOC

### Nota

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare scheda BFS n. 18 e e scheda di sicurezza CE!

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzatura	Pressione/bar	Diluizione	Viscosità *	Fasi incrociate
	inch	mm					
Airless + Aircoat	0,009-0,011	0,23-0,28	40-80 °	ca. 160	ca. 5-10%		1

\* Misurata nel bicchiere di deflusso secondo DIN 53211 con ugello di 4 mm e a 20° C. I dati relativi alla diluizione fungono solo da punto di riferimento.

È determinante la regolazione su DIN-s.

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.