

Scheda Tecnica

IT8014

24/01/2018

Versione 2

SIRCA S.p.A. – sede e stabilimento: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy – Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it.

SIRCA S.p.A. è un'azienda con sistema di qualità certificato da DNV secondo la norma UNI EN ISO 9001.

Denominazione e codice

IT8014 Tinta acrilica WB rosa .

Natura chimica

Vernice acrilica all'acqua.

Descrizione e prestazioni

Impregnante ceroso all'acqua. La tonalità della colorazione è indicata nella descrizione del prodotto. Adatto per la verniciatura artigianale di porte interne, accessori e mobili in genere.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico	I.O. 309	g/cm ³	1,040±0,010
Viscosità DIN 2 @20°C	I.O. 302	mPa.s	12±2
Residuo secco	I.O. 371	%	30±2

I valori di residuo secco possono variare a seconda della tonalità del prodotto

Scheda Tecnica

IT8014

24/01/2018

Versione 2

Modalità di applicazione

IT8014: pronto all'uso.

Quantità suggerita: 60-90 g/mq.

Essiccazione: a 20°C.

Maneggiabile: 150 minuti.

Sovraverniciabile: 5 ore.

Sistemi di applicazione: Straccio/pennello.

Proprietà generali

IT8014 è una tinta acrilica all'acqua pigmentata, studiata per la tinteggiatura del legno per arredamenti di interni. Conferisce un'ottima uniformità su tutti i tipi di legno e facilità d'utilizzo. E' facilmente sovraverniciabile (dopo almeno 6 ore) con i prodotti tipo IN2200, IN2300 o IP2100.

Si sconsiglia l'applicazione a temperature inferiori a 15°C e ad elevati tassi di umidità relativa che possono influenzare negativamente i tempi di essiccazione e di accatastamento.

Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare i recipienti ben chiusi in ambienti freschi e ventilati. Teme il gelo.

SCADENZA 12 mesi

I dati si riferiscono al prodotto conservato in imballi originali e chiusi.

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica sono basate sul meglio della nostra conoscenza ed esperienza. La Sirca garantisce la costanza delle caratteristiche chimico fisiche dei propri prodotti entro le tolleranze sopra riportate. Il risultato finale ricadrà sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore il quale dovrà verificare che il prodotto risponda alle proprie esigenze in materia di sicurezza, di attrezzature di applicazione, di materiale da verniciare e di condizioni ambientali prima di usarlo. La rete tecnica e commerciale Sirca è a completa disposizione per chiarire qualunque problema riguardo all'applicazione corretta dei nostri prodotti