

Scheda Tecnica

IR1100

27/11/2017

Versione 3

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

IR1100 Rinnova serramenti .

Natura chimica

Polimeri in acqua.

Descrizione e prestazioni

Rinnova serramenti.

Il prodotto è adatto alla manutenzione di infissi e superfici verniciate esposte all' esterno.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Residuo secco	I.O. 371	%	20,5±1
Peso specifico	I.O. 309	g/cm3	1,020±0,010
Viscosità DIN 2 @20°C	I.O. 301	Secondi	50"±5

Scheda Tecnica

IR1100

27/11/2017

Versione 3

Modalità di applicazione

IR1100: pronto all'uso.

Essiccazione: a 20°C.

Maneggiabile: 5 ore minimo.

NUMERO DI MANI: 1-2.

Sistemi di applicazione: Pulire preventivamente la superficie da trattare accuratamente con acqua, successivamente applicare IR1100 con uno straccio o un pennello avendo cura di applicare uno strato molto sottile e uniforme di prodotto evitando gli accumoli.

Proprietà generali

IR1100 è nato per riconferire l'originale vivacità e prolungare la durata dei manufatti verniciati posti all'esterno. Condizione fondamentale è che le pellicole di vernice non siano seriamente danneggiate o scrostate.

Consigliamo di effettuare questo trattamento una volta all'anno, garantendo così la naturale bellezza del manufatto, assicurando una protezione più duratura.

Indicazioni per lo stoccaggio

Conservare in luogo ventilato; non eccedere i 25-28 °C. I catalizzatori poliisocianici temono l'umidità; in caso di parziale utilizzo richiudere perfettamente le latte e provvedere ad utilizzare i residui in tempi brevi.

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