

Scheda Tecnica

IN2200

21/02/2018

Versione 1

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

IN2200 Vernice all'acqua per interno opaco trasparente.

Natura chimica

Finitura acrilica all'acqua

Descrizione e prestazioni

Finitura all'acqua trasparente opaca per interni.

Applicazione: 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	1,030±0,010
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	32±2
Viscosità DIN 4 @20°C	I.O. 301	Secondi	25±3

* Valori tipici

Scheda Tecnica

IN2200

21/02/2018

Versione 1

Modalità di applicazione

IN2200: pronto all'uso

Quantità suggerita: 80-120 g/mq.

Numero di mani: 1-2

Applicazione: pennello e spruzzo

Essiccazione: a 20°C

Maneggiabile: 2 ore

Sovraverniciabile: 6 ore

Proprietà generali

IN2200 è una vernice all'acqua trasparente studiata per la verniciatura di mobili e generalmente per arredo d'interno. Peculiarità di IN2200 è un'ottima distensione, carteggiatura, durezza superficiale e un ottimo risultato estetico..

IN2200 si applica in mano unica o in doppia mano a 6 ore di distanza dalla prima, previa carteggiatura. .

IN2200 può essere sovraverniciato facilmente con le tinte acriliche della serie IT8xxx

La pulizia delle superfici verniciate con prodotti all'acqua deve essere fatta con detergenti neutri (quindi non a base di acidi, ammoniaca o candeggina), non abrasivi e privi di solventi; in particolare evitare l'uso di prodotti contenenti alcol o acetone.

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