

Scheda Tecnica

IC6000

21/02/2018

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

IC6000 Finitura cerosa all'acqua trasparente .

Natura chimica

Vernice acrilica all'acqua.

Descrizione e prestazioni

Finitura all'acqua trasparente per esterni, cerosa

Il prodotto è idoneo all'applicazione su "strutture instabili" quali fioriere, gazebo e staccionate.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Peso specifico(*)	I.O. 309	g/cm ³	1,020±0,010
Viscosità DIN 4 @20 °C	I.O. 302	mPa.s	45±5
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	28±2

* Valori tipici

Scheda Tecnica

IC6000

21/02/2018

Versione 2

Modalità di applicazione

IC6000: pronto all'uso.

Numero di mani: 1.

Quantità suggerita: 100-150 g/mq.

Essiccazione: a 20°C.

Maneggiabile: 2 ore.

Accatastabile: 24 ore.

Sistemi di applicazione: pennello e spruzzo.

Proprietà generali

IC6000 è una finitura cerosa all'acqua studiata per la verniciatura, la manutenzione ed il rinnovo di gazebi, panchine, staccionate, ecc donando un effetto idrorepellente sulla superficie verniciata e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

IC6000 si applica in mano unica, dopo aver precedentemente trattato il supporto con gli impregnanti colorati delle serie IM30xx (nel caso si parta da legno grezzo)

La manutenzione periodica si effettua esclusivamente con lo stesso prodotto (avendo cura di operare una leggera carteggiatura)

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