

Scheda Tecnica

IP2100

21/02/2018

Versione 4

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

IP2100 Fondo-Finitura per parquet trasparente all'acqua.

Natura chimica

Vernice acrilica all'acqua.

Descrizione e prestazioni

Fondo finitura all'acqua per parquet.

Informazioni sulle caratteristiche del prodotto

Caratteristiche Chimico - Fisiche

Descrizione	Metodo	Unità di misura	Valore - Range
Residuo secco(*)	I.O. 371	%	28,5±1
Viscosità DIN 4 @20°C	I.O. 301	secondi	27±3
Peso specifico(*)	I.O. 309	g/cm3	1,040±0,010

* Valori tipici

Scheda Tecnica

IP2100

21/02/2018

Versione 4

Modalità di applicazione

IP2100: 100 parti in peso.

Essiccazione: a 20°C.

Fuori impronta: 2 ore.

Sovraverniciabile: 2 ore. Senza carteggiatura

Calpestabile: 16-24 ore.

Grammatura: 90-100 g/mq.

Sistemi di applicazione: pennello e spruzzo.

Numero di mani: 2-3.

Proprietà generali

Fondo finitura all'acqua per interni, specificatamente studiato per la verniciatura (o riverniciatura) dei parquet posti in opera e di superfici sportive. Si caratterizza per la buona rapidità di essiccazione, la buona bagnatura del supporto e, soprattutto, per la grande versatilità. Infatti, la verniciatura dei parquet si può eseguire con estrema facilità utilizzandolo come fondo e finitura.

L'utilizzo di questo prodotto, nella verniciatura dei pavimenti posti in opera, consente di ridurre enormemente gli sgradevoli e dannosi odori tipici delle vernici al solvente.

IP2100 si applica in mano unica, in doppia mano a 8 ore di distanza dalla prima, previa carteggiatura, o al massimo in tripla mano (la terza il giorno successivo carteggiando)..

IP2100 può essere applicato facilmente sulle tinte acriliche della serie IT8xxx.

Dove ci sia la necessità di un ripristino si può sovraverniciare tranquillamente con se stesso avendo cura di carteggiare leggermente il supporto.

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. L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione e possono arrivare a impedire la corretta formazione del film di vernice.

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.

Scheda Tecnica

IP2100

21/02/2018

Versione 4

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