

SCHEDA TECNICA

FONDO ACRILICO TRASPAR. FT 36

CARATTERISTICHE GENERALI:

Prodotto trasparente a base di resine acriliche di alta qualità, per un ciclo di verniciatura su legni chiari e/o sbiancati e caratterizzato da una assoluta resistenza all' ingiallimento.

IMPIEGHI:

Qualora si deve operare con cicli di verniciatura antingiallente e quando si desidera lasciare il legno il più possibile naturale. E' soprattutto indicato come fondo per l'impiego su legni sbiancati con acqua ossigenata e ammoniaca.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

PESO SPECIFICO a 20° C : 0,95 +/- 0,01 VISCOSITA' TF 4 a 20° C : 60"-65" RESIDUO SECCO +/-1 : 35% +/- 2

CATALISI : 20% Con CATALIZZATORE C 84

DURATA IN TAZZA : 5 h

RESA: : 5-6 m2/Kg

APPLICAZIONE:

A spruzzo e a velo per il seguente ciclo di verniciatura: una o più mani di FONDO ACRILICO FT 36 catalizzato al 20% con C 84 e diluito al 10-20% con DILUENTE ACRILICO 623. Si possono applicare due mani distanziate 2-3 ore senza carteggiatura intermedia, oppure tra una mano e l'altra far trascorrere almeno 8 ore e poi carteggiare. Dopo 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano di fondo, carteggiare ed applicare la finitura opaca OT 151, OT 152, o lucida LT 30. E' opportuno che tra la carteggiatura del fondo e la finitura non trascorrano oltre 24 ore per non compromettere l' ancoraggio. Il FONDO ACRILICO FT 36 ha una resa di 5/6 mq/kg di prodotto pronto all'uso.

ESSICCAZIONE:

In condizioni ottimali di temperatura (20°/25°C) abbiamo:
FUORI POLVERE : 20' circa
ASCIUTTO AL TATTO : 40' circa
ASCIUTTO IN PROFONDITA' : 12 h circa
CARTEGGIABILE E SOVRAPPLICABILE : 8-10 h circa

STOCCAGGIO:

Conservabilità nelle condizioni originali di imballaggio: 18 mesi

FT36/1



Piazza IV Novembre, 4 20124 - Milano (MI) Tel 02 56568865 www.bruggher.com info@bruggher.com



AVVERTENZE:

Avere cura di non applicare forti spessori di FONDO ACRILICO FT 36 per non incorrere in inconvenienti dovuti alla rimozione dello stesso dopo la sovrapposizione della finitura.

Per iniziare un ciclo di lavorazione corretto, accertarsi delle seguenti condizioni:

- -che l'eventuale tinta risulti completamente asciutta.
- -che l'umidità del supporto non raggiunga valori elevati (oltre 20%)
- -che non vi siano residui grassi sul supporto che impedirebbero la giusta bagnatura del fondo Su legni tinti chimicamente è opportuno che la 1[^] mano di fondo sia molto leggera e diluita (60-80 cc/mq). Rispettare sempre I tempi di lavorazione indicati prima di procedere a sovrapplicazioni e carteggiature. Volendo ottenere un risultato di copertura ancora più elevato, si consiglia di dare una carteggiatura tra una mano e l'altra. Nel caso di preparazione di fondo di cornici e profili, dove è necessaria l'applicazione di più mani, una dietro l'altra senza carteggiare è fondamentale il rispetto dei tempi di lavorazione e la corretta diluizione del prodotto.

Quanto riportato nella presente scheda è riferito al prodotto applicato utilizzando dove previsto diluenti di nostra fabbricazione

NOTE PER L'UTILIZZATORE:

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore. Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.

Le ns. schede tecniche intendono indicare al lettore i risultati delle prove eseguite in laboratorio, non rivestono però carattere impegnativo.



