



RIVAL

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

FLATTING

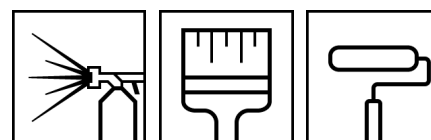
Vernice trasparente lucida per legno

Codice: 71000 101

Aggiornamento: 29/10/2008

Data di stampa: 22/12/2011

Revisione n°: 1



Caratteristiche del prodotto

Composizione: a base di speciali resine medio-lungo olio essiccanti ad aria.

Residuo secco: 56% ± 2.

Peso specifico medio: 0,94 ± 0,02.

Viscosità media: Coppa Ford 8 a 20°C = 18'' ± 1

VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Categoria: A/e

VOC max: 500,00 (2007) – 400,00 (2010)

Supporto: legno

Aspetto del film: lucido trasparente giallastro

Adesione: ottima

Altre proprietà: Buona penetrazione del supporto
Ottima pennellabilità e distensione
Buona ritenzione della brillantezza

Modo d'impiego

Applicazione: a pennello, rullo o a spruzzo.

Condizioni ambientali di applicazione

Temperatura: 5 – 30 °C

Umidità relativa: max 80%

**Applicazione a pennello o rullo**

Diluizione: 5% con ragia minerale.

Applicazione a spruzzo con aria

Diluizione: 15% con ragia minerale

Pressione: 2,5 – 3,5 bar

Ugello: 1,5 – 2,5 mm

Resa teorica: 10 mq/l

Resa pratica

A pennello/rullo: 85 % della resa teorica

A spruzzo: 75 % della resa teorica

Comunque dipendente dal tipo di costruzione, della ruvidità del supporto e dalla superficie da verniciare.

Spessore medio del film: 25 micron

Essiccazione a 20°C e 65% u.r.

Fuori polvere: 4 h

Sopraverniciatura: 24 h

Secco: 36 h

Completa

reticolazione: 48 h

Pulizia dell'attrezzatura Con ragia minerale subito dopo l'uso

Sistemi di applicazione

Su legno nuovo carteggiare pulire e asportare eventuali polveri nel supporto e quindi applicare una o due mani di *Flatting* a pennello, rullo o spruzzo.

Su legno pretrattato con impregnanti procedere ad una leggera carteggiatura e quindi, dopo aver pulito accuratamente il supporto, applicare una mano di *Flatting*.

Avvertenze

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni ambientali favorevoli (5 - 30 °C e max 80% u.r.).

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Stoccaggio

Conservare il prodotto in confezioni integre a temperature non superiori a 30°C.

La RIVAL S.p.A impiega per la produzione dei propri prodotti le migliori materie prime reperibili nel mercato. Al fine di soddisfare l'esigenza di qualità del mercato si è optato per una scelta di fornitori di primaria importanza mondiale. I prodotti fabbricati, se impiegati in modo corretto e applicati su supporti qualitativi, non danno origine ad alcun degrado che non sia imputabile al normale deterioramento causato da agenti atmosferici.