



WOOD LACK VELVET HP - SATINATO

B – 41 / ED. 09-18

CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010)
Il prodotto WOOD LACK VELVET HP contiene al massimo 500 g/l COV

CARATTERISTICHE

Smalto alchidico-uretanico satinato per legno e ferro, dotato di ottima copertura, pennellabilità, distensione e resistenza all'abrasione.
Formulato con particolari additivi passivanti/inibitori che garantiscono elevatissime resistenze agli agenti atmosferici nel tempo.
Valore di brillantezza secondo ISO 2813: 35 gloss.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario un convertitore di ruggine, quindi spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Applicare due mani di MORGAN'S PRIMER GLICEROFTALICA, MORGAN'S PRIMER MINIO MARE, MORGAN'S PRIMER OLEOFENOLICA, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

Lamiera zincata: pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

PVC: sgrassare accuratamente, applicare una mano di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

Legno nuovo: stuccare eventuali buchi con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK, lasciare asciugare carteggiare e spolverare.

Legno già verniciato: se in cattive condizioni rimuovere le vecchie pitture e carteggiare, se in buone condizioni, sgrassare e carteggiare. Applicare una o due mani di MURALITE all'interno o di MURALITE 2000 all'esterno, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

FINITURA

Applicare due mani di WOOD LACK VELVET HP con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 35 Microns ciascuno su fondi opportunamente predisposti di WOOD LACK VELVET HP, smalto con resina sintetica e pigmenti altamente selezionati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A
20° C E 70% DI
UMIDITA'

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
13 mq/l	DILUENTE SINTETICO	DILUENTE SINTETICO	MAX 5 %
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
SATINATO	2 – 3 ORE	0,95 - 1,32	MAX 5 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / NERO / TONATONE / TONATONE PROGRESS 3.0	5 – 6 ORE	45 ± 1	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	24 ORE	90 ± 5 K.U.	=
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
ALMENO 36 MESI	MINIMO 24 ORE	35 °C	=

NOTE

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

www.toscanovernici.it



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com