

WOOD LACK VELVET HP – SMALTO SATINATO

B – 41 / ED. 10-25

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 ANTIRUGGINE GLICEROFTALICA MORGAN'S PRIMER, MORGAN'S PRIMER MINIO MARE, ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER, 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 FONDO SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

PVC: sgrassare accuratamente, applicare una mano di FONDO SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

Legno nuovo: stuccare eventuali buchi con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK o RIVOSTUCK PASTA, 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 ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA MORGAN'S PRIMER 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.



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 /  | 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