



toscano
COLORIFICIO DAL 1924

NEW LACK HP OPACO MULTISUPPORTO

B - 44 / ED. 10-25

CLASSIFICAZIONE COV

Pittura per finiture e rivestimenti interni ed esterni di legno e metallo
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Il prodotto contiene al massimo 20 g/l COV

CARATTERISTICHE

Smalto acril-uretanico all'acqua opaco multi-supporto, dotato di ottima copertura, pennellabilità, distensione ed estrema capacità di adesione al supporto. Ideale per qualsiasi intervento decorativo e protettivo all'interno e all'esterno.

La sua alta resistenza agli agenti atmosferici e la formulazione studiata per evitare lo sgradevole effetto blocking (incollaggio delle parti verniciate a contatto) lo rendono particolarmente adatto per il trattamento e il rinnovo dei serramenti. Grazie al suo speciale potere aggrappante è idoneo alla verniciatura di svariati supporti quali legno, alluminio, lamiera zincata e superfici murarie interne, preventivamente trattate con primer/fondo di preparazione.

Le già eccellenti caratteristiche di adesione vengono migliorate ulteriormente con l'aggiunta dell'ADDITIVO TOP GRIP rendendolo utilizzabile su superfici difficili quali vetro, piastrelle, ceramica senza l'utilizzo di fondi specifici.

Inodore, non ingiallente, dotato di certificazione HACCP e A+ IAQ (indoor air quality) è ideale per gli ambienti come camere dei bambini, scuole, ospedali, mense. Le alte prestazioni, l'estrema versatilità e la facilità di applicazione lo rendono il prodotto ideale sia per uso professionale che per l'utilizzatore meno esperto. L'elevata durezza dello smalto rende le superfici trattate resistenti ai graffi, all'abrasione e allo sporco.

Valore di brillantezza secondo ISO 2813: < 10 gloss opaco

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE SUPPORTI

Ferro:

Rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare, spolverare accuratamente. Applicare due mani di FONDO SPECIALE AD ACQUA e lasciare asciugare perfettamente per almeno 8 ore, carteggiando il supporto tra una mano e l'altra.

Alluminio:

Preparare il supporto con 2 mani di FONDO SPECIALE AD ACQUA e procedere con due mani di smalto carteggiando tra una mano e l'altro. In interno è possibile stendere il prodotto direttamente sul supporto, previa carteggiatura dello stesso

Legno nuovo:

Stuccare eventuali buchi o imperfezioni con RIVOSTUCK PASTA o con lo stucco in polvere RIEMPSTUCK (solo per applicazioni all'interno), lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare uno o due mani di WOOD FOND e lasciare asciugare perfettamente per almeno 8 ore.

Legno già verniciato:

Se in cattive condizioni, rimuovere le vecchie pitture, quindi trattare come legno nuovo; se in buone condizioni carteggiare e spolverare accuratamente.

Lamiera zincata:

Sgrassare il supporto, stendere 2 mani con FONDO SPECIALE AD ACQUA, lasciare asciugare perfettamente e procedere con la stesura di due mani di finitura, lasciando asciugare perfettamente (circa 6 ore) carteggiando tra una mano e l'altra.

PVC:

Carteggiare con mano leggera il supporto, stendere 2 mani con FONDO SPECIALE AD ACQUA, procedere con la stesura dello smalto, lasciando asciugare perfettamente (circa 6 ore) carteggiando tra una mano e l'altra.



J COLORS S.p.A

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

Ceramica:

Pulire accuratamente il supporto e carteggiare, procedere con l'applicazione diretta di 2 mani di NEW LACK HP OPACO MULTISUPPORTO, a cui aggiungere precedentemente il 3% v/v di ADDITIVO TOP GRIP (pari a 1 flacone). Lasciare asciugare perfettamente (circa 6 ore) e carteggiando tra una mano e l'altra.

Vetro:

Pulire accuratamente il supporto e sgrassare; procedere con l'applicazione diretta di 2 mani di NEW LACK HP OPACO MULTISUPPORTO, a cui aggiungere precedentemente il 3% v/v di ADDITIVO TOP GRIP (pari a 1 flacone). Lasciare asciugare perfettamente (circa 6 ore) e carteggiando tra una mano e l'altra.

Rasature a gesso:

Applicare una mano di MORGAN'S FLEX oppure MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 e procedere poi la stesura della finitura.

Intonaco a civile:

Applicare una mano di MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 e procedere poi con la stesura della finitura.

APPLICAZIONE

A rullo e pennello, diluire con acqua al 10%. Per le basi DD e TR diluire al 5%.

A spruzzo ad aria 10%, Ø ugelli=2 mm, pressione = 2,5 atm

FINITURA

Applicare due mani di NEW LACK HP OPACO MULTISUPPORTO con intervallo di almeno 6 ore.

AVVERTENZE

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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o più strati di NEW LACK HP OPACO MULTISUPPORTO allo spessore di 35 Micron ciascuno su fondi opportunamente predisposti, carteggiando tra una mano e l'altra.

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
±12 mq/l	ACQUA	ACQUA	5 – 10 %
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO (4-8 u.g)	1 – 2 ORE	1,0 – 1,3	0 - 5 %
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / NERO / 	2 - 3 ORE	38 ± 2	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI / SI	18 - 24 ORE	4000-6000 cP	10 % Ø UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	8 ORE	=	=



J COLORS S.p.A

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

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