



## NEW LACK

B – 01 / ED. 12-17

### 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 NEW LACK contiene al massimo 30 g/l COV

### CARATTERISTICHE

NEW LACK è uno smalto acrilico all'acqua estremamente versatile e di facile impiego, idoneo alla verniciatura all'interno e all'esterno sui più svariati supporti quali legno, metalli in genere (inclusi termosifoni in ghisa e alluminio), plastica (PVC) e su superfici murarie interne, purché opportunamente trattati prima dell'applicazione con idoneo primer/fondo di preparazione.

NEW LACK non è nocivo, privo di odori sgradevoli e non ingiallisce. Può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali, poiché conforma alla normativa HACCP. E' dotato di ottima distensione, pennellabilità e grande capacità di adesione al supporto, caratteristiche che lo rendono ideale anche per utilizzatori non professionisti. Rispetto ai tradizionali smalti a solvente, NEW LACK contribuisce alla riduzione dell'inquinamento atmosferico.

Può essere applicato tal quale; se necessario può essere diluito con acqua. Di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo.

L'applicazione a pennello è preferibile su superfici irruvidite perché permette una migliore adesione al supporto e fra gli strati; il rullo è consigliato per superfici estese. Trattandosi di prodotto all'acqua è opportuno evitare l'applicazione in ambienti ad alto tasso di umidità e con temperature inferiori a + 10°C. Per lo stesso motivo è consigliabile una buona aerazione dei locali durante il periodo di essiccazione.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare e spolverare accuratamente. Se necessario applicare una o due mani di un comune convertitore di ruggine ad acqua disponibile sul mercato.

Ad essiccazione avvenuta, rimuovere il convertitore in eccesso mediante accurato lavaggio con acqua.

Applicare una mano di NEW FOND (fondo universale ad acqua) e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

**Acciaio zincato:** se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbatura di pulizia, sgrassare con acqua e detersivo o idoneo solvente.

Applicare una mano di NEW FOND (fondo universale ad acqua) e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

**Materie plastiche (PVC):** sgrassare con acqua e detersivo, utilizzando idonea spugna abrasiva per irruvidire leggermente il supporto.

Applicare una mano di NEW FOND (fondo universale ad acqua) e lasciare asciugare perfettamente, per almeno 8 ore.

**Legno nuovo:** stuccare eventuali buchi con MORGAN'S STUCCO IN PASTA o RIEMPSTUCK (solo per applicazioni all'interno), lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare una o due mani di WOOD FOND (fondo opaco ad acqua per legno e muri) 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 sgrassare, carteggiare e spolverare accuratamente.

**Rasature a gesso:** applicare una mano di MORGAN'S FLEX o MORGAN'S PRIMER ACRILICO



J COLORS S.p.A

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

D2 oppure D1.

**Intonaco civile:** applicare una mano di MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

**FINITURA**

Applicare due mani di NEW LACK con un intervallo di almeno 8 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 di uno o più strati di NEW LACK 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'**

<b>RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
12 mq/l	ACQUA	ACQUA	5 - 10 %
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
LUCIDO / SATINATO	1 - 2 ORE	1,27 ± 0,03	0 - 5 %
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO / TINTE PRONTE / TONATONE / TONATONE PROGRESS 3.0	2 - 3 ORE	38 ± 2	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
SI / SI	18 - 24 ORE	87 K.U. ± 3%	10 % Ø UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	8 ORE	=	=

**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](http://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](mailto:info@jcolors.com)