

# NEW LACK

## Smalto acrilico inodore pronto all'uso non ingiallente

**B-01**



**Pittura per finiture e rivestimenti interni/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 ed è privo di odori sgradevoli. Può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali. 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. E' inodore in fase di applicazione e durante l'essiccazione. E' inalterabile alla luce e non ingiallisce. 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 VERTOX (convertitore di ruggine ad acqua).

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 in POLVERE (solo per applicazioni all'interno), lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente. Applicare una o due mani di WOOD FOND (fondo 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 D2.

**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 e a temperatura superiore a + 5°C.

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

Resa Teorica mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
± 12 m/l		ACQUA		ACQUA E SAPONE		5-10 % ACQUA	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
LUCIDO/SATINATO		2 - 3 ORE		1,2 - 1,3		TAL QUALE O 5-10 % ACQUA	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO, CARTELLA e TONATONE PROGRESS		5 ORE		38 ± 2		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI/SI		24 ORE		K.U. 87 ± 3%		10 % ACQUA	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM. UGELLI: 2 mm PRESSIONE: 2,5 atm	
24 MESI		8 ORE		=			

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.

**J COLORS S.p.A.**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate ( MI ) - Italy - Tel. + 39 02 937541 - www.toscanovernici.it