

# 740X

## LAC RAPID PRIMER



FONDO RIEMPITIVO A SOLVENTE PER SUPPORTI IN LEGNO. UTILIZZABILE COME MANO INTERMEDIA SU ALTRI SUPPORTI OPPORTUNAMENTE PREPARATI.

**Colorabile con sistema LAC COLOR SYSTEM impiegando le basi 09324, BASET**

#### Colori Disponibili

740X09324

BIANCO

#### Caratteristiche

Fondo riempitivo carteggiabile a base di resine gliceroftaliche in soluzione.

#### Proprietà

- Buon potere riempitivo e coprente
- Buona dilatazione e carteggiabilità
- Indicato come fondo riempitivo uniformante per sistemi alchidici a solvente e acrilici all'acqua
- Applicabile anche come mano intermedia su supporti metallici preventivamente trattati con idonei prodotti di preparazione

#### Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,60 ± 0,03 a 20°C
Viscosità	cps	4000 ± 500 metodo Brookfield (G4V20 a 20°C)
Contenuti solidi in peso	%	80 ± 2
Contenuti solidi in volume	%	63 ± 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	G3 Opaco	< 10 G.U. 85°
Spessore film secco	E1	< 50 µm; c.a 40 µm per mano
Confezioni disponibili	litri	0,375 - 0,75 - 2,5

#### Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica (cat. A/d): 300 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 300 g/l

#### Modalità di impiego

Diluire con la percentuale di solvente indicato in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto, se possibile con mescolatore a basso numero di giri. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

# 740X

## LAC RAPID PRIMER

Il consumo è fortemente influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto e dalla modalità applicativa.

Temperatura di applicazione	°C	Min +5- Max +30
Diluizione	% Vol	3-5% con D30
Resa teorica	m <sup>2</sup> /l	4-5 a due mani
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori polvere: 45 min - fuori tatto: 2 - in profondità: 24
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	24
Applicazione		Pennello, rullo, spruzzo
		misto aria (1,5 -2/3-3,5 bar) - Airless (0.011'-0.013'/140-160 bar)

### Preparazione della superficie

Le superfici da trattare devono essere stagionate, perfettamente pulite, coese ed asciutte. Livellare eventuali irregolarità del sottofondo con idonei prodotti di preparazione. In presenza di muffe è necessario effettuare un trattamento preliminare con SANEX PARETI cod. 107X00100.

#### Legno nuovo:

l'umidità residua non deve superare il 16%. Pulire accuratamente e rimuovere le impurità del legno (es. resina e sostanze grasse). Levigare le superfici lignee nella direzione delle fibre, avendo cura di livellare le eventuali imperfezioni (nodi, giunzioni). Smussare gli spigoli vivi.

Nel caso di legni assorbenti è necessario applicare una mano di impregnante TIMBER-LAC cod.721X per limitare l'assorbimento. In seguito applicare una prima mano di LAC RAPID PRIMER. Lasciar trascorrere 2 ore e levigare tutta la superficie con carta vetrata fine, ripulire accuratamente e, se necessario, applicare una seconda mano di LAC RAPID PRIMER. Dopo 18 ore procedere con i prodotti di finitura.

#### Legno già verniciato:

rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. In caso le vecchie finiture siano in cattivo stato, è necessaria la rimozione totale con sverniciatore, successiva idropulitura e attendere la completa essiccazione prima di procedere.

Dopo aver carteggiato e spolverato accuratamente, applicare una mano di LAC RAPID PRIMER ed attendere l'essiccazione. Se necessario stuccare e carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare, quindi applicare una seconda mano di LAC RAPID PRIMER. Dopo 18 ore procedere con i prodotti di finitura.

#### Tipologie di legno:

LAC RAPID PRIMER è idoneo sia per legni di conifere e latifoglie, come pino, larice, iroko, ecc., sia su legni particolarmente ricchi di estrattivi (cedro rosso canadese, rovere, teak, castagno) dove analoghi prodotti a base acquosa potrebbero mostrare dei limiti.

### Consigli relativi all'impiego

#### Pulizie attrezzature

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con D02 o D30.

#### Stabilità allo stoccaggio

La confezione parzialmente utilizzata va chiusa con cura, ma la non corretta camera d'aria sopra il prodotto potrebbe non garantirne la

# 740X

## LAC RAPID PRIMER

conservabilità.

Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari.

### Avvertenze

A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Nelle pitturazioni interne arieggiare bene i locali. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni di colorato, è consigliabile mescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Eventuali miscele con altri prodotti alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Non applicare con temperature ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Verificare preventivamente la compatibilità con le guarnizioni di serramenti.

### Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza, disponibile a richiesta.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.