

# WOOD PRIMER

## Fondo per legno idrodiluibile

# 0641.

20/12/19 rev.04



### Descrizione e impieghi

Pittura di fondo acrilica a base acqua specifica per superfici in legno, facilmente carteggiabile ed ideale come preparazione del supporto per cicli di verniciatura all'acqua, e per ogni tipo di finitura sintetica al solvente.

E' applicabile su superfici in legno nuove, vecchie o precedentemente verniciate.

WOOD PRIMER può essere utilizzato direttamente anche su alluminio non anodizzato, lamiera zincata, PVC, opportunamente preparate (solo per impiego nel fai da te).

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco
Aspetto del film secco	:	opaco
Peso specifico	:	1.39 kg/l ( ± 0.02)
Viscosità	:	6000 ÷ 7000 mPa.s Brookfield
Resa pratica indicativa*	:	5 ÷ 6 m <sup>2</sup> /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	:	24 mesi in confezione integra.

\*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto, e in relazione al sistema di applicazione adottato.

**NB:** I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE**; Categoria **A/d**, BA: COV massimo 130 g/l (2010); COV prodotto < 130 g/l

### Modalità di applicazione

- Preparazione del supporto :
- LEGNO:** la superficie da trattare deve essere asciutta, pulita ed esente da olio e grassi. In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed irruvidire i film di vernici preesistenti. Stuccare e livellare eventuali imperfezioni con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401. Su supporto asciutto applicare due strati di WOOD PRIMER opportunamente diluito, e completare la verniciatura con lo smalto di finitura. Per quanto riguarda l'impiego su legno all'esterno, carteggiare il supporto con abrasivo P120 e trattare preventivamente con una mano di impregnante trasparente NATUR WOOD cod. 0869 oppure PRATIK WOOD cod. 1441. A supporto asciutto, procede con la stesura dei due strati di WOOD PRIMER.
  - SUPERFICI ZINCATE, ALLUMINIO, PVC:** accurata pagliettatura con scotch brite grana grossa oppure

# WOOD PRIMER

## Fondo per legno idrodiluibile

# 0641.

20/12/19 rev.04

leggera carteggiatura, seguita da sgrassaggio con soluzioni di solventi ad azione decapante.

Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a consistenza uniforme.
Metodo applicativo	:	pennello - rullo
Diluizione in peso/volume	:	5 ÷ 10% di acqua
Spessori consigliati	:	50 ÷ 60 $\mu m$ secchi
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Fuori polvere : 15 <i>minuti</i> Al tatto : 30 <i>minuti</i> In profondità : 6 <i>ore</i>
Carteggiabile	:	dopo 3 ÷ 4 ore
Riverniciabile	:	dopo 1 ora con smalti idrodiluibili, oppure 18 ÷ 24 ore quando sono utilizzati smalti sintetici al solvente, dopo aver eseguito delle prove preliminari.

### NOTE:

Prodotto per uso professionale

Il legno deve avere umidità massima del 15%.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

**TEME IL GELO.** Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

**IMPA S.p.A Unipersonale** Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - [info@impa.it](mailto:info@impa.it) [www.impa.it](http://www.impa.it)