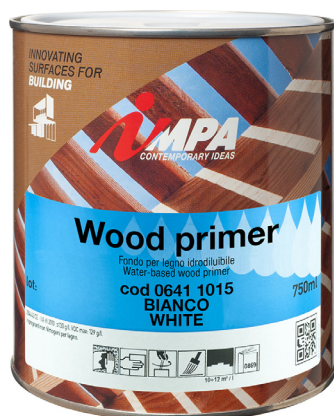


0641 WOOD PRIMER

FONDO PER LEGNO IDRODILUIBILE



Vantaggi

- Ottima adesione e riempimento
- Facile da carteggiare

Descrizione e Impiego

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.

È 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).

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.

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, procedere con la stesura dei due strati di WOOD PRIMER.

SUPERFICI ZINCATE, ALLUMINIO, PVC:

Accurata pagliettatura con Scotch Brite grana grossa oppure leggera carteggiatura, seguita da sgrassaggio con soluzioni di solventi ad azione decapante.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

in peso/volume: 5-10 % di acqua

Riverniciabile:

dopo 1 ora con smalti idrodiluibili, oppure 18-24 ore quando sono utilizzati smalti sintetici al solvente, dopo aver eseguito delle prove preliminari.

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

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Aspetto del film secco	opaco
Peso specifico	1,39 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosità	6000 - 7000 mPa.s Brookfield
Spessori consigliati	50-60 μm secchi
Resa pratica indicativa *	5-6 m ² /l con due strati
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	15 minuti, fuori polvere
	30 minuti, al tatto
	6 ore, in profondità
Carteggiabile	dopo 3-4 ore
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/d, BA: COV massimo 130 g/l COV prodotto < 130 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b2
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- 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.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.