



# fondo antitannino per legno

PER INTERNI ED ESTERNI

## PRIMER PK-460

### PROFILO E DESTINAZIONE

PRIMER PK-460 viene utilizzato come fondo isolante per contrastare l'affioramento in superficie dei tannini, in quanto dimostra un effetto barriera, impedendo così i naturali fenomeni di ingiallimento e di antiestetiche macchie scure. Disponibile nella versione neutra e bianca.

PRIMER PK-460 può essere applicato su legni ricchi di tannino (es: castagno, quercia, rovere, frassino etc...). È idoneo anche per legni senza presenza di tannini, in questo caso contrasta i naturali fenomeni di ingiallimento e/o arrossamento dovuti al tempo. Ideale sia per l'interno che per l'esterno.



### VANTAGGI

- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Semplice e veloce nelle operazioni di stesura.
- Crea un effetto barriera nei confronti dei tannini.
- È un prodotto a base acqua.
- È pronto all'uso.
- Idoneo su diverse specie legnose.
- Idoneo sia all'interno che all'esterno.

### COMPOSIZIONE

Resina acrilica in dispersione.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso, ma può essere diluito con acqua fino ad un massimo del 20%.  
FUORI POLVERE: 2 ore.  
CALPESTABILITÀ: 8 ore.  
ESSICCAZIONE TOTALE: circa 6 ore.  
RESA: Indicativamente 8-12 mq/lt per mano.  
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.  
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.  
COLORE: (versione neutra) lattiginoso.  
ODORE: aromatico.  
PH (a 20°C): 4  
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.  
PESO SPECIFICO (20°C): 1,018 kg/lt.  
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >40°C.

### INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia. Applicare una mano di PRIMER PK-460 con vello, spandicera o pennello se si tratta di legno già posato, oppure rullo o airless per applicazioni industriali, effettuando un movimento parallelo alla venatura del legno.

Lasciare asciugare almeno 6-12 ore.

Carteggiare ed eliminare la polvere poi procedere all'applicazione del ciclo di protezione.

**IMPORTANTE:** Non utilizzare in ambienti interni ad elevato tasso di umidità, come saune, piscine, etc...

Applicare il prodotto con umidità relativa ambiente: < 75°C.

### SALUTE

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . . discarica autorizzata secondo le normative locali.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
TEL.+39 0535 91336  
INFO@NEWCHEMICAL.IT  
WWW.NEWCHEMICAL.IT

