



## Flatting per legno

Trasparente o colorata a finitura lucida o satinata, a base di resine alchidiche lungo olio.

## Kromawood

### Impiego:

Verniciatura di elementi lignei in interno ed esterno dove siano richieste una lunga durata della brillantezza ed una particolare resistenza in condizioni estreme come: cicli caldo – freddo, tipici dell’alta montagna; nebbie saline degli ambienti marini; presenza di smog urbani ed industriali.

### Supporti:

Legno perfettamente asciutto e pulito.

### Avvertenze:

Non applicare il prodotto direttamente su cemento e lamiera zincata.

### Ciclo applicativo:

Legno nuovo: pulire ed applicare una mano del nostro “Impremax” impregnante per legno, finire, quindi, con due mani di “Kromawood”.

Legno già verniciato: asportare la vecchia vernice e procedere come sopra.

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

### Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

### Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

### Sovraverniciatura:

Min. 12 ore – Max 7 giorni.

### Essiccazione:

Fuori polvere: 3 – 4 ore a 20°C.

Fuori impronta: 18 ore ca. a t=amb.

In profondità: 24 -36 ore ca.

### Attrezzi:

Rullo, pennello e spruzzo.

### Resa indicativa:

12 - 14 mq con 1 Lt di prodotto.

### Colori:

Trasparente, colorato semicoprente.

### Peso specifico:

0,940 ± 0,05 gr./cc. a 20°C.

### Confezioni di vendita:

Lt. 13 – Lt. 2,5.

### Diluizione:

Con ragia minerale min. 5% - max 15% in funzione del tipo di applicazione.

### Viscosità:

140” - 160” F=4 a 20°C.

### Infiammabilità:

> 21°C.

### Residuo secco:

67- 70% 3ore a 120°C.

### Aspetto del prodotto:

Opaco, lucido e cerato .

### Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

### Tipo di legante:

Resina alchidica lungo olio.

### PH:

Neutro.

### Importante:

E’ necessario porre particolare attenzione a non applicare troppo materiale in una sola mano, ma stendere bene la giusta quantità di vernice; in mancanza di ciò il film non riesce ad essiccare in profondità.