

# Basekote 31

## Protettivo per piattaforme di varo

### DESCRIZIONE

Basekote 31 è una miscela di cere di petrolio ed additivi da impiegare quale aggrappante sulle slitte di varo dei cantieri. Il prodotto è di base per lo Slipkote 3 un modificatore di attrito che deve essere applicato sopra la superficie del basekote 31.

### APPLICAZIONE

Basekote 31 è raccomandato per la maggior parte delle condizioni di varo nei climi temperati, possiede elevate capacità di carico e fornisce una eccellente adesione al legno.

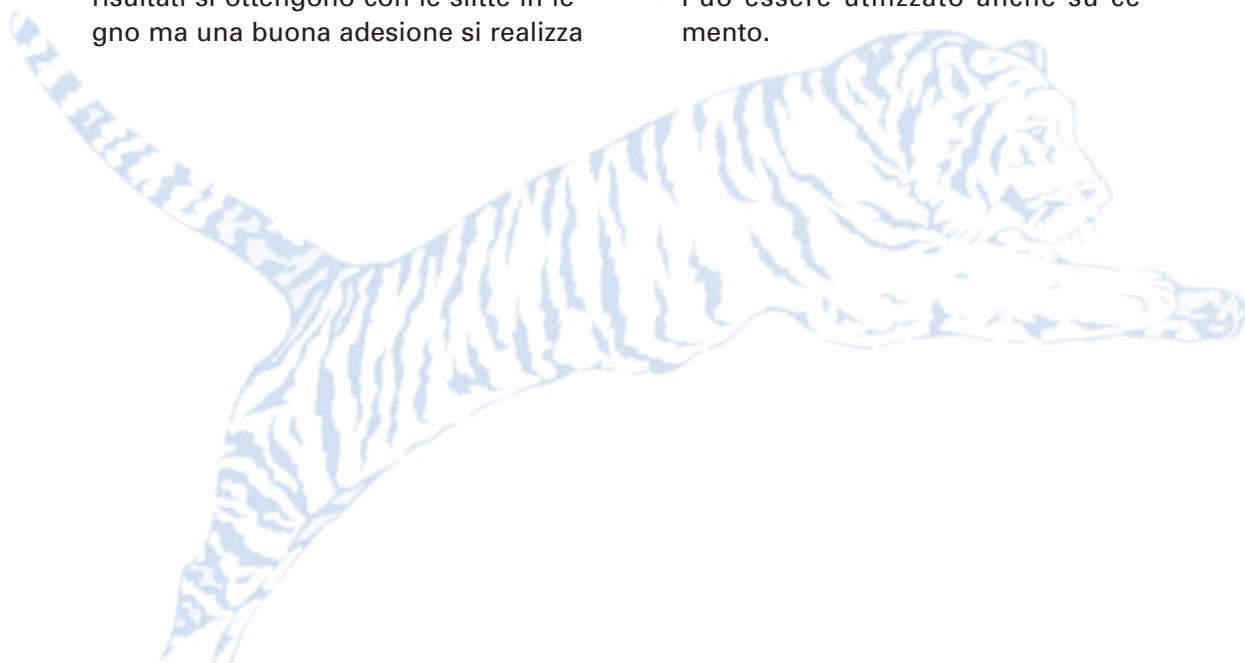
Il prodotto deve essere applicato su superfici pulite e secche al fine di aderire soddisfacentemente al legno. I migliori risultati si ottengono con le slitte in legno ma una buona adesione si realizza

anche con superfici in cemento purchè siano secche e pulite. Basekote 31 non deve essere utilizzato sulle superfici in acciaio in quanto non realizza con questo materiale una buona adesione.

Basekote 31 deve essere riscaldato ed applicato a temperatura al di sopra degli 80°C. A questa temperatura il prodotto, assai fluido, forma un film molto sottile quindi è necessario applicarlo più volte per ottenere il film dello spessore richiesto. Il prodotto può essere applicato a pennello o spray.

### VANTAGGI

- Ottima tenacità di adesione con i travi in legno
- Resistenza alla formazione di crepe
- Può essere utilizzato anche su cemento.



CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Punto di solidificazione	°C	58	ASTM D938
Penetrazione del cono per cere a 25°C	mm/10	32	ASTM D1321

**SALUTE & SICUREZZA** - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

**Esso Italiana S.r.l.**

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma .

Edizione Luglio 2001