



SCHEDA TECNICA

Industrial Finishes

**PRODOTTO: 770.02**

**DESCRIZIONE:** NOBEL OIL.

**UTILIZZO CONSIGLIATO:** MANUTENZIONE D' INFISSI, MOBILI DA GIARDINO, TRAVI LAMELLARI. RIPRISTINO DI MOBILI.VERNICIATURA DI MANUFATTI GREZZI,IN GENERE.

**SISTEMI APPLICATIVI:** PENNELLO E STRACCIO.

**STOCCAGGIO:** MANTENERE LE LATTE ACCURATAMENTE SIGILLATE, IN AMBIENTE BEN VENTILATO ED A TEMPERATURA CONTROLLATA COMPRESA TRA I 10-30°C.

**SCADENZA:** 12 MESI DALLA DATA DI PRODUZIONE SE STOCCATO SECONDO INDICAZIONI DI CUI SOPRA.

**CARATTERISTICHE FISICHE**

VISCOSITA' @ 20°C	sec. ( coppa DIN 4)	13 ± 5%
PESO SPECIFICO @ 20°C	kg/l	0.85 ± 1%
RESIDUO SECCO	%	43 ± 1

**PREPARAZIONE DEL PRODOTTO PER L'APPLICAZIONE**

	<b>PARTI IN PESO</b>	<b>PARTI IN VOLUME</b>
770.02	pronto all' uso.	pronto all' uso.

**SUPPORTO**

VARI TIPI DI LEGNI, ANCHE ESOTICI GENERALMENTE USATI PER L' ESTERNO.

**APPLICAZIONE**

GRAMMATURA CONSIGLIATA	50 - 100 gr/m <sup>2</sup> .
NUMERO DI MANI CONSIGLIATE	1 mano (per ripristino),2-3 mani (su grezzo)
INTERVALLO TRA DUE MANI	24 h

**CICLO D'ESSICCAZIONE A TEMPERATURA AMBIENTE**

ESSICCAZIONE AL TATTO	8 ore circa.
-----------------------	--------------

**INFORMAZIONI GENERALI**

NEL CASO DI UN RIPRISTINO,APPLICARE A PENNELLO UNO STRATO ABBONDANTE DI NOBEL OIL, ASPORTARE L' ECCEDEZZA ED UNIFORMARE CON UN PANNO DI COTONE.

LA MANUTENZIONE DI UN MANUFATTO NUOVO E' MOLTO IMPORTANTE PERCHE' AUMENTA LA DURATA DELLA VERNICE, SOPRATTUTTO SE ESPOSTA ALL' ESTERNO, E LO CONSERVA PIU' A LUNGO.

PER LA VERNICIATURA DI UN MANUFATTO GREZZO,APPLICARE UNA MANO DI NOBEL OIL,TIRARLO BENE CON PENNELLO O CON UN PANNO IN COTONE E LASCIARLO ASSORBIRE BENE DAL LEGNO;DOPO 24 h,LEGGERA CARTEGGIATURA CON CARTA ABRASIVA FINE E APPLICAZIONE DELLA SECONDA MANO CON LE STESSE MODALITA'.

PER INFORMAZIONI RELATIVE A SALUTE E SICUREZZA FARE RIFERIMENTO ALLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.

Stampata il 22 mag 2008

Pag. 1/2

Queste informazioni sono date al meglio della nostra conoscenza. Tuttavia, essendo molteplici le variabili da cui dipende il processo di verniciatura, ed essendo l'impiego dei prodotti stessi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità sul risultato finale.

**Akzo Nobel Coatings S.p.a.**  
**Divisione Wood**  
**Via Spangaro, 1**  
**30030 Peseggia (VE) Italy**  
**Tel. +39 041.5898111**  
**Fax +39 041.5898144**  
**e-mail: info@pga.akzonobel.com**  
**www.akzonobel-wood.com**



ATTENZIONE: STRACCI E CARTA CONTAMINATI CON IL PRODOTTO POSSONO AUTOINCENDIARSI.  
PRIMA DI GETTARLI IN APPOSITI CONTENITORI BAGNARLI CON ACQUA.

<b>Revisione</b> 1 del 21 mag 2008
------------------------------------

770.02

Stampata il 22 mag 2008

Pag. 2/2

Queste informazioni sono date al meglio della nostra conoscenza. Tuttavia, essendo molteplici le variabili da cui dipende il processo di verniciatura, ed essendo l'impiego dei prodotti stessi al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumere alcuna responsabilità sul risultato finale.

**Akzo Nobel Coatings S.p.a.**  
**Divisione Wood**  
**Via Spangaro, 1**  
**30030 Peseggia (VE) Italy**  
**Tel. +39 041.5898111**  
**Fax +39 041.5898144**  
**e-mail: [info@pga.akzonobel.com](mailto:info@pga.akzonobel.com)**  
**[www.akzonobel-wood.com](http://www.akzonobel-wood.com)**