
SCANOX PANELLAKK

Produkttype:

Scanox Panellakk er en vannfortynnbar, luktsvak akrylbasert panellakk med et effektivt lysfilter som hemmer gulning av treverket. Panellakken opprettholder og fremhever treverkets struktur, beskytter mot smuss og fingermerker – og gir en vaskbar overflate.

Scanox Panellakk kan overlakkeres med TreStjerner Klarlakk, TreStjerner Parkettlakk og TreStjerner Tregulvlakk. Klar Panellakk gir et naturtro utseende, mens Antikk Panellakk gir et mer patinert utseende.

Bruksområder:

Scanox Panellakk benyttes innendørs på lyst, ubehandlet treverk og tidligere panellakkert tre.

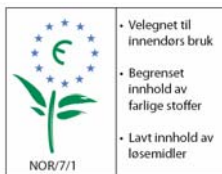
Tekniske data:

Forbehandling:	Underlaget må være rent og fritt for fett og smuss. Rens med Scanox Gulv-/Panelrens.
Bruksmåte:	Rør godt om før bruk. Lakker én til to bordbredder i hele bordlengden for å unngå skjøter. Påfør to strøk med lett sliping mellom strøkene. Flere strøk gir en mer markert fargetone.
Påføringsmetode:	Lakkpensel eller korthåret rull/fordriver.
Anbefalt forbruk:	12–15 m ² /litr. pr strøk.
Viskositet	75 K.U.
Litervekt	1,14 (Antikk)
Volumtørrestoff (i %):	Ca. 32
Tørketider (23 °C, 50 % R.H.):	Overlakterbar: Ca.1 time Brukstørr: Avhengig av temperatur, luftfuktighet og filmtykkelse.
Glans (v/ 60 °):	Klar: 8–11 Antikk: 2–3
Tynning/Rengjøring:	Vann. Lakkeringsverktøy vaskes med lunkent vann og såpe, og etterskylles med rent vann.
Emballasje/baser:	1, 3 og 10 ltr. Klar og Antikk. Klar kan brytes over Butinox Color System i en rekke fargenyanser.
Avfallshåndtering:	Tomemballasje og lakkrester leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.
Anmerkninger:	Lagres og fraktes frostfritt. Temperaturen må være høyere enn +10 °C ved bruk. Emballasje med ulike produksjonsnumre bør blandes før bruk. Temperatur, luftfuktighet og forbruk utover anbefalt mengde

vil påvirke tørketidene.

Ytterligere informasjon:

Se HMS- og FDV Datablader for produktet.



- Velegnet til innendørs bruk
- Begrenset innhold av farlige stoffer
- Lavt innhold av løsemidler

EU grenseverdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produktet inneholder maks. 80 g/l VOC.

Produktet tilfredsstiller kriteriene og har lisens for bruk av det nordiske miljømerket Svanen og for det europeiske miljømerket EU-Blomsten.

Revisjonsdato:

20.02.07