

# Skovgaard & Frydensberg

## SKOLETAVLELAK



### PRODUKTFAKTA:

#### Egenskaber

Skoletavlelakken er baseret på alkyd. Malingen kan således binde på tørre og fedtfri overflader inden- og udendørs. Det anbefales ikke at bruge den på alkaliske overflader, såsom kalk. Se evt. datablad for produktet der skal behandles. Skoletavlelakken anvendes også som almuefarve og de 7 farver, der findes kan blandes indbyrdes til flotte pastelfarver.  
Farve: Sort, grøn, blå, rød, gul, grå og hvid

#### Indeholder

Terpentin, alkyd og pigmenter

#### Rækkeevne

1,3 m<sup>2</sup> pr. 500 ml ved 3 påføringer

#### Emballage størrelser

0,5 L, 1,0 L og 2½ L

#### Glans

Mat

#### Opløsningsmiddel

Terpentin

#### Fortynding

Terpentin

#### Rengøring

Pensler og værktøj aftørres i klude og udvaskes i terpentin

#### Tørretid

Tør og overmalbar efter ca. 12 timer ved 20°C, 5+% RF

#### Affaldshåndtering

Tom emballage til miljøstation.

## Behandlingsforslag:

- 1 Klargør overfladen så den er fast, ren og tør.
- 2 Grund evt. overfladen, hvis den er stærkt sugende. Grundning kan foretages med en 15-20% fortyndet skoletavlelak.
- 3 Slib evt. overfladen til den er jævn og fast og fjern slibestøv.
- 4 Påfør skoletavlelakken med pensel eller rulle, kan også sprøjtes på.
- 5 Lad skoletavlelakken tørre ca. 12 timer mellem lagene.
- 6 Lad skoletavlelakken hærde 5-7 dage, inden den tages i brug.
- 7 Brug gammeldags og ikke olieholdigt kridt

FARVEFABRIKKEN  
SKOVGAARD & FRYDENBERG

GADESTÆVNET 6-8  
2650 HVIDOVRE  
TELEFON 36 75 32 22

[WWW.SKOVFRYD.DK](http://WWW.SKOVFRYD.DK)

