

# Kvistlakk

## Produktbeskrivelse

Vannbasert kvistlakk som kan gjenbehandles etter 30 minutter. Minimerer risikoen for gjennomslag og misfarging. Er tilsatt en blå røpefarge som gjør det lett å se hvilke kvister som er behandlet. Blåfargen dekkes av etterfølgende sluttbehandling.

- **Ekstremt hurtigtørkende kvistlakk**
- **Kan brukes både inne og ute**
- **Kan overmales med alle typer maling**



## Anvendelse

Brukes til behandling av kvister, innendørs og utendørs, på ubehandlet, malt eller fett, harpiksholdig tre. Minimerer risikoen for gjennomslag og misfarging. Også velegnet på tidligere malte underlag. Kvistgjennomslag er et naturfenomen som i noen tilfeller ikke lar seg stoppe.

## Underlag

Skal være rent, tørt og fast.

## Behandling

Hvis det er nødvendig å grunne med baseolje, må dette gjøres før påføring av kvistlakk.

## Påføring

Påfør med pensel.  
For best mulig resultat anbefales det å påføre 2 tynne lag med kvistlakk.  
Overmales deretter med ønsket maling.

## God praksis

I områder med harpiks anbefales det å skrape av harpiksen før påføring av kvistlakk.

## Forventet resultat

Overflate klar for videre behandling.  
Kan overmales med både vanntynnbare og løsemiddelbaserte malinger.

## Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.  
Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.  
Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.  
Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.  
Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

# Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.  
Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv.  
Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

## Tekniske data

Produkt type	Sperrende maling
Densitet (kg/l)	1.01
Tørstoff vekt (%)	35
Tørstoff vol (%)	32
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	15
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. Luftfuktighet 80 % RF
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	1
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann og såpe

## Nåværende TDS Versjon

november 2024

## Erstatter TDS Versjon

oktober 2024