

# Kulörprov Lasyr

## Produktbeskrivning

Transparent kulörprov som hjälper till att göra ett kulörval.

- Hitta kulörer för ditt trä
- Används både ute och inne
- Utmärkt färgåtergivning

## Användning

Används för kulörval inom- och utomhus.

## Underlag

Måste vara rent, torrt, fast och lämpligt för målningsbehandling.

## Behandling

Nytt trä dammas av.

Märken och fläckar slipas bort.

Tidigare betsat/laserat trä rengörs med Flügger Natural Wood Wood Cleaner.

Torka efteråt med en hårt urviden trasa.

Kulörprovet allicerar på ett löst ämne av lämplig storlek.

Undvik behandling direkt på objektet som sedan ska behandlas för att undvika skiftningar i det färdiga resultatet.

Använd ett flyttbart ämne så att nyansen kan ses från olika vinklar och ljusfall.

## Applicering

Pensel.

Rör om noggrant före och under användning.

Applicera i ett jämnt, tunt skikt i träets längdriktning.

Undvik överlappningar.

Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma.

Upplevelsen av kulören påverkas av underlag, uppsugningsförmåga och antalet behandlingar.

Ju fler applikationer, desto mer täckande resultat.

## Förväntat resultat

Laserad/betsad yta.

## OBS!

Observera att mindre nyansskillnader mellan kulörkarta, färgprov och slutresultat kan förekomma beroende på produktval, glans, struktur, ljussättning och betraktningvinkel.

Kan endast användas som kulörprov och inte som slutbehandling.



# Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. På så vis minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

## Förvaring

Svalt, frostfritt och väl tillsluten

## Tekniska data

Produkttyp	Akrylatfärg;Färgprov
Glans	Halvmatt
Densitet (kg/l)	1.02
Torrhalt: Vikt %	22
Torrhalt: Vol %	20
Normal sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	15
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	4
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten och tvål

## Nuvarande TDS version

oktober 2024

## Ersätter TDS version

oktober 2023