

# Pro Trälasyr Transparent

## Produktbeskrivning

Trälasyr med särskilt bra inträngningsförmåga. Är lätt tixotropisk och tenderar därför inte att rinna, stänka eller droppa. Ger ett klassiskt, transparent utseende, där träets ådring och struktur är synlig. Skyddar ytan mot fuktgenomträngning och motverkar uttorkning och sprickbildning. Skyddar ytan mot svamp- och mögelpåväxt.



## Användning

Används till utomhus snickerier.

T ex på nytt obehandlat trä eller trä tidigare behandlat med trälasyr.

Även lämplig på ytor av tryck- eller vakuumimpregnerat trä.

Inte lämplig till träterrasser: använd träolja.

## Underlag

Se till att underlaget är rent, torrt och fast.

## Applicering

Avlägsna påväxt med fasadvätt bevaxning.

Rengör tidigare behandlat trä med fasadvätt extra.

Blanka ytor mattslipas.

Appliceras 1-2 gånger med pensel.

Inte lämplig på målade ytor.

## 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. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl försluten

**Skyddsutrustning:** Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

# Tekniska data

Produkttyp	Träskydd, transparent
Glans	Halvmatt;30
Densitet (kg/l)	1.0
Torrhalt: Vikt %	20
Torrhalt: Vol %	18
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /litr.)	9
[wetgoodTDSCoverageLong]	11
[wetgoodTDSCoverageShort]	4
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	4
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	12
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Utspädning	Ska inte förtunnas
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

## Nuvarande TDS version

maj 2021

## Ersätter TDS version

april 2018