

Produktinformation

TRÄSKYDD

PRODUKTTYP

TRÄSKYDD ger en estetiskt tilltalande infärgning av obehandlat trä och skyddar trä mot uttorkning, sprickbildning och vidhäftning av smuts. Bestrykning med TRÄSKYDD kan upprepas flera gånger utan att det uppstår skikt som kan flagna.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

TRÄSKYDD används på bl.a. syllar, takstolar, bryggor och liknande där inga krav ställs på kulörbeständighet eller övermålningsbarhet.

SPECIFIKA EGENSKAPER

TRÄSKYDD har en bra inträngning i trä, detta är speciellt viktigt vid behandling av ändträ, sprickor och fogar.

BEHANDLING

Träet skall vara rent och torrt. TRÄSKYDD kan appliceras antingen genom strykning eller doppning. Vid strykning skall minst 2 behandlingar göras. Ändträ, sprickor och fogar behandlas rikligt, varigenom ett effektivt skydd erhålls. Virket skall vara torrt och fritt från färger eller fernissa.

OBS !

- * Vid krav på kulörbeständighet skall Utelasyr användas.
- * TRÄSKYDD är ej lämplig som grundbehandling om målning senare skall göras.
- * Trä som skall stå i eller direkt på marken bör vara tryckimpregnerat.
- * Inomhus bör TRÄSKYDD endast användas för syllar, takstolar och dylikt.

TEKNISKA DATA

KULÖRER	Grön och Brun
FÖRPACKNINGAR	4 L.
MATERIALÅTGÅNG	Ca 5 m ² /liter på ohyvlat trä Ca 9 m ² /liter på hyvlat trä
LÖSNINGSMEDEL	Lacknafta, aromatiska kolväten
DENSITET	0,88 kg/lit
TORRHALT	ca 17%
TORKTID	Övermålningsbar efter 12 månader
BRANDFARLIGHET	Brandklass 3. Flampunkt >+61°C
FÖRTUNNING	Skall ej förtunnas
RENGÖRING	Verktygen rengörs med Lacknafta eller Penseltvätt

TRÄSKYDD, sid 2

APPLICERING

Doppning eller penselstrykning. TRÄSKYDD bör ej sprutas. Skydda växter från stänk.

ARBETARSKYDD

Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. För ytterligare information se varuinformationsblad

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.