

Natural Wood Trälut

Produktbeskrivning

Lut till ljust trä inomhus. Ger ett jämnt vitskurat och lutbehandlat utseende med tydlig, synlig trästruktur. Minimerar träets naturliga gulning och bibehåller träets ursprungliga ljusa nyans. Färgtonen kan variera beroende på träslag.

Användning

Används inomhus på nytt obehandlat eller avslipat trä, t ex golv, snickerier m m, där man önskar ett lutbehandlat utseende.
Kan även användas på ek.



Underlag

Underlaget skall vara rent, torrt, fast och fritt från rester av tidigare målning, lack eller oljebehandling.

Applicering

Skaka om före och under användning.
Appliceras med lutpensel eller roller till ett jämnt skikt i träets längdriktning.
Överlappningar utjämnas med pensel medan träet fortfarande är vått.

Förväntat resultat

Lutbehandlat trä ska efter ca. 1 timma rengöras med Natural Wood Cleaner för att få bort överskottspigment från ytan.
Skall vidarebehandlas med golvsåpa eller golvolja, för att göra ytan smuts- och vattenavvisande.

Rengöring och underhåll

Ytor behandlade med Flügger Golvsåpa, rengörs och underhålls med Flügger Golvsåpa, vit eller klar.
Ytor som behandlats med Flügger Golvolja, rengörs och underhålls med Flügger Såpolja vit eller klar.

Användbar information

Sätt gärna möbeltassar på bord och stolar för att skona golvet.

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.
Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mjjöstation.
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

Kompletterande info

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Tekniska data

Produkttyp	Impregnering
Densitet (kg/l)	1.1
pH	8
Normal sträckförmåga (m ² /ltr.)	10
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	5
Densitet	TLUD
Utspädning	Skall inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

mars 2024

Ersätter TDS version

juli 2022