

Rusta Kinesisk träolja

Produktbeskrivning/Användningsområde:

Rusta kinesiska träolja är en förstklassig olja för behandling av allt trä, även feta exotiska träslag som teak, mahogny etc. Lämplig både som första behandling och som underhåll på t ex trädgårdsmöbler, trall, fönster, fasader och snickerier. Oljan, som framställs av de allra bästa råvarorna, tränger djupt ner i underlaget och skapar en starkt vattenavvisande och vacker yta.

TEKNISK DATA:

Användningsområde	Utomhus
Bindemedel	Tung oil/alkyd/linolja
Volymtorrhalt	44%
Densitet	0,86 kg/l
Rengöring/spädning	Lacknafta/Alifatnafta
Materialåtgång	4–10 m ² /L
Luft-/yttemperatur vid målning	Minimum +5°C
Målningsverktyg	Pensel, svamp eller trasa
Dammtorr	4-6 h
Övermålningsbar	24-48 h
Genomtorr	48 h
Kulör	Klar (brytbar)
Brandfarlighet	3
VOC-kategori	(Cat. A/f): 700 g/l (2010)

Rusta Kinesisk träolja

Förbehandling:

Underlaget skall vara rent, torrt och fast. Stålbörsta, skrapa eller slipa underlaget och avlägsna löst, poröst och nedbrutet trä. Tvätta med Tralltvätt och komplettera med Alg/Mögelfri på mögel- eller svampangripna ytor. Skölj ordentligt med vatten.

Applicering:

Underlaget ska vara torrt. Rör om oljan väl från botten innan oljning. Applicera med pensel, doppning eller trasa tills träet är mättat. Vänta ca 20 minuter och torka sedan bort **allt** överskott av olja med en trasa eller svamp. **Träoljan skall tränga in i underlaget, inte bilda en film ovanpå.** Tänk på att inte måla i direkt solljus eller om det är kallare än +5°C. Behandlingen upprepas vid behov då ytan börjar bli uttorkad. Solsidor och icke mättat virke kan behöva oljas flera gånger per år. Kinesisk träolja är inte lämplig som grundolja pga. dess höga torrhalt.

Tips: om ytan känns klibbig efter några dagar kan man i efterhand fukta ytan med nafta (alifatnafta) och torka bort överskottet.

Efter applicering:

Torka av verktygen noga före rengöring i lacknafta eller alifatnafta. Förslut burken noga efter användning och förvara utom räckhåll för barn.

OBS! Träsor, indränkta i olja, kan vara självantändande och måste därför läggas i vatten.