



LINOLJA

Impregnering

PRODUKTINFORMATION

Innehåller: Extra renad och raffinerad kallpressad, kokt linolja utan några lösningsmedel.

Används till: Impregnering och ytbehandling av trä, sten, järn, plåt, skiffer med mera, utomhus och inomhus.

Åtgång: 1 liter räcker till ca 6-10 kvadratmeter.

Torktid: 24 timmar vid rumstemperatur.

Torrvolym: 100 %

Vår Linolja Impregnering är en högt förädlad linolja som har speciellt hög renhet. Vår Linolja impregnering tål upphettning till 280°C. Vår linolja Impregnering kan med fördel användas inomhus och utomhus på trä, sten, skiffer, plåt och järn.

Linolja Impregnering är helt giftfri och innehåller inga lösningsmedel eller tungmetaller och kan därför användas på känsliga detaljer såsom skärbrädor och leksaker.

Då oljan är en kompositbildande olja och inte en filmbildande olja bör man, för att få bästa resultat på ytan, ha en så hög slipgrad som möjligt. Metoder för applicering är flera bl a pensel av naturborst, applicering med spruta, spruta stationär i line med fasta sprutmunstycken, ridåteknik, valsning, doppning mm.

ARBETSSÄTT:

1. Linolja Impregnering kan användas både kall och varm. Värm oljan till 130-150°C. Till detta finns termostatstyrda uppvärmningskärl att köpa eller hyra. Som ett exempel kan nämnas hushållsfritös med termostat eller värmepatron i specialkärl. Man kan också använda en kasserad kastrull och en termometer. Stoppa ner termometern från början och lämna inte spisen under uppvärmningen. Vid 130°C varken osar eller bubblar impregneringsoljan. Vid 180°C börjar den osa och den kokar vid 250°C och antänds vid 280°C. Tillse att rätt temperatur hålls under hela behandlingen.
2. Se till att ytan är ren och torr innan behandling
3. Om det finns risk för mögelsporer på ytan skall det först behandlas med mögelhämmande medel.
4. Kontrollera att fuktkvoten understiger 15 %.
5. Använd en pensel med naturborst vid applicering, då syntetborst inte tål höga temperaturer.
6. Stryk på oljan flödigt utan att hålla på den.
7. Partier där oljan tränger in mer kan strykas med ytterligare olja.
8. Torka alltid bort överflödiga olja efter cirka 30 minuter.
9. Behandlingen kan upprepas tills ytan inte suger mer olja.
10. För att få en extra fin yta slipa i den våta oljan med ett fint (220-240) sandpapper. Torka därefter bort överflödiga olja. Resultatet blir en sammetslen yta.

RÅD FÖR UNDERHÅLL AV OLJADE YTOR: Normal rengöring görs med lätt fuktad trasa. Vid behov använd ett PH-neutralt rengöringsmedel. (t ex vanligt diskmedel). Till grovrengöring använd såpa och kökssvamp, typ ScotchBrite. Skölj noga och torka ordentligt torrt. Används för mycket tall- eller linoljesåpa vid rengöring tas till slut oljan bort då såpa är starkt.

REPARATION OCH FLÄCKAR: Fläckar som ej kan tvättas bort, samt smärre repor, kan slipas bort genom att använda ett lackslippapper korn 320-400.

FASADER: Före ytbehandling måste ytorna vara träreana och all gammal färg borttagen. Eventuella limningsarbeten bör utföras före ytbehandling. Stora sprickor i fasaden kan spacklas med linoljekitt; typ fönsterkitt, som stryks ut med en trasa doppad i linolja tills en slät yta erhålls. Olja endast om träet är mycket uttorkat och gammalt.

Linolfjärg som börjat krita kan med fördel strykas med ett mycket tunt lager olja. Då får ytan en ny fräschör och man kan skjuta på målningen något år.

TRÄ UTE: Utemöbler, trallar, båtar, bryggor och annat utvändigt trä kan behandlas med impregneringsolja en eller flera gånger beroende på träets utsatthet för väder och vind.

TRÄ VID VATTEN: Detaljer som är extremt utsatta för väta kan ställas med ändträet i varm impregneringsolja, detta gäller kanske främst nybyggnation av bryggor eller spångar vid vatten. Upprepa behandlingen 2-3 gånger så att träet blir mättat.

TRÄ INOMHUS: Det går utmärkt att behandla träreana möbler med Linolja Impregnering. Köksbänkar, skärbrädor, bastupanel och andra ytor som behöver impregneras kan behandlas. Om en blankare yta eftersträvas går det att polera ytan efter 24 timmar med kall olja på en trasa eller klut.

ROSTSKYDDSBEHANDLING: Grundning med Impregneringsolja ger detaljer av järn ett gott grundskydd mot rost. Gör rent ytan ordentligt med t.ex. en stålborste, så att du får bort allt löst. Stryk därefter ett tunt lager med varm Impregneringsolja. Det går även att olja på järn och sedan bränna järnet med gasollampa. Så kallad oljebränning. Järnet blir då svart.

ALLMÄNT: Det är oerhört viktigt om färgborttagning skett med lut eller annan kemisk färgborttagningsmetod, att kontrollera att alla rester av medlet är borta. Minsta rest kan spolia arbetet. Eventuella rester kan neutraliseras med ättikksprit blandat med vatten.

ATT TÄNKA PÅ: Trasor och trassel som används till linolja och linolfjärg skall brännas eller förvaras väl fuktad i tätslutande plastpåse.