

Träskyddslasyr

För panel, pergola, trädgårdsskärmar, vindskydd, staket, grindar, möbler och andra vertikala trätytor utomhus.



Osmo Träskyddslasyr är sidenmatt infärgning och effektiv behandling för panel, pergola, trädgårdsskärmar, vindskydd, staket, grindar, möbler och andra vertikala trätytor utomhus. Produkten ska inte användas som behandling för terrasser. Ytbehandlingen skyddas mot mögel-, alg- och svampangrepp

Baserad på vegetabiliska oljor, mikroporös
Vattenavvisande, extremt väder- och UV-resistent

702-907 Pigmenterad - infärgning för vertikalt trä utomhus. 701 Ofärgad - grundbehandling av obehandlade vertikala ytor alt. slutbehandling av vertikala ytor infärgade med pigmenterad Osmo Träskyddslasyr. Används även för att späda de pigmenterade till ljusare kulör vid grundbehandling eller underhåll.

ÅTGÅNG

1 liter räcker till ca. 26 m² nytt hyvlat trä, ca. 12 m² nytt sågat trä vid 1 applicering. Träets ålder kan påverka åtgången, befintligt/äldre/torrt trä kan kräva mer produkt. Åtgång för tryckimpregnerat trä 1 år eller äldre >12m²/liter.

TORKTID

4-6 timmar (yttorr) ca. 12 timmar (genomtorr) i normala klimatförhållanden, 20°C/50% Rf. Vid låg temperatur och/eller hög luftfuktighet förlängs torktiden väsentligt.

VERKTYG

Osmo Pensel, Osmo Penselborste eller Osmo Mikrofiberroller 100 mm

FÖRBEREDELSE

För att produkten på bästa sätt ska tränga in i träet och skapa en maximalt hållbar yta, måste obehandlat/nytt trä och hårda eller oljiga tropiska träslag (med hög halt av naturliga ingredienser) lämnas obehandlade för att torka/vädra ur en tid innan applicering. Rekommenderad tid

för träet att torka/vädra ur: Mjuka träslag eller barrträslag som ex. Sibirisk Lärk eller Douglasfur ca 6 veckor. Nytt tryckimpregnerat eller termobehandlat trä, Cumaro annat tropiskt trä eller Ek ca 12 veckor.

Ytan måste vara ren och torr (max. 20% fuktighetskvot). Grånat trä, som exempelvis impregnerat virke, ska fräschas upp med 6609 Träförnyare Powergel innan behandling. Se separat instruktion.

Observera att det slutliga resultatet alltid påverkas av träets naturliga kulör. Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa ytstruktur, torktid, utseende etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas.

APPLICERING

Panel, trädgårdsskärmar m.m. - 1-2 appliceringar

- Applicera 701 Ofärgad eller pigmenterad produkt mycket tunt i fiberriktning med valt verktyg (se Verkyg). Var noga med att inte lämna något överskott. Undvik att göra arbetet i direkt solljus.
- Låt torka 4-6 timmar, söj för god ventilation.
- Applicera ett andra tunt lager produkt på samma vis. För ett ljusare utseenden vid användning av pigmenterad produkt utför endast en applicering med pigmenterad Träskyddslasyr, och sedan en slutapplicering med Träskyddslasyr 701 Ofärgad, alt. pigmenterad produkt utspädd med 701 Ofärgad för båda appliceringarna. För ofärgad slutbehandling kan även Osmo 420 UV-Skyddsolja Extra användas.
- Låt torka ca. 12 timmar, söj för god ventilation

OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lägg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten – omgående efter avslutad användning.

RENGÖRING AV VERKTYG

Verktyg rengörs med Osmo 8000 Penselrengöring

UNDERHÅLL OCH REPARATION

Underhåll utförs på ren, torr yta med samma produkt som användes vid grunbehandlingen.

Vid reparation putsa det skadade området med finkornigt sandpapper, torrtorka bort det fina slipdammet. Applicera produkt mycket tunt i fiberriktning, undvik applicering i direkt solljus. Låt torka 4-6 timmar. Applicera ytterligare ett mycket tunt lager produkt över hela ytan och låt torka 12 timmar.

VARIANTER

- 701 Ofärgad
- 702 Lärk
- 708 Teak
- 712 Ebenholts
- 728 Ceder
- 900 Vit
- 903 Basaltgrå
- 905 Patina
- 906 Pärlgrå
- 907 Kvartsgrå



IMPORTÖR
Welin & Co
www.welinoco.com
© Welin & Co
03/26, ersätter alla tidigare versioner