



UV-Skyddsolja

STEG-FÖR-STEG INSTRUKTION

UV-skyddande grundbehandling för vertikalt trä. UV-Skyddsolja Extra 420 Ofärgad kan även användas för slutbehandling på ytor grundbehandlade med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller Osmo Terrass- och Träskyddslasyr.

Passar allt vertikalt trä utomhus ex. dörrar, fönster, vägghpanel, carports, skärmar, staket, pergola, möbler etc.

UV-Skyddsolja Extra/Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad ska inte användas som behandling för terrasser.

Ofärgad eller pigmenterad, sidenmatt och mikroporös

Behandlad yta får UV-skyddsfaktor 12 jämfört med obehandlat trä samt blir vatten- och smutsavvisande

Spricker inte, flagnar inte, bildar inte blåsor

Ytbehandlingen skyddas mot mögel-, alg- och fungicidangrepp

UV-Skyddsolja Extra 420 Ofärgad - Grundbehandling av obehandlade vertikala ytor alt. slutbehandling av vertikala ytor infärgade med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller Osmo Terrass- och Träskyddslasyr.

UV-Skyddsolja Pigmenterad 424 Gran/425 Ek/426 Lärk/427 Douglasfuru/428 Ceder/429 Natur - UV-skydd och transparent infärgning för vertikalt trä utomhus

Åtgång

1 liter räcker till ca. 18 m² vid 1 applicering nytt hyvlat trä. Träets ålder kan påverka åtgången och befintligt/äldre/torr trä kan därför kräva mer produkt.

Torktid

Ca. 12 timmar i normala klimatförhållanden 20°C. Vid låg temperatur och/eller hög luftfuktighet förlängs torktiden väsentligt.

Verktyg

Vägghpanel, trädgårdsskärmar, möbler m m: Osmo Pensel eller Osmo Mikrofiberroller 100 mm.



Osmo Pensel



Osmo Mikrofiberroller

1. Förberedelser

Ytan måste vara ren, torr och frostfri (max. 20% fuktighetskvot). Grånat trä som ex. impregnerat virke fräschas upp innan behandling med Osmo 6607 Träförnyare, Osmo 6609 Träförnyare Powergel eller genom slipning. Se instruktion för resp. produkt. Vid slipning avsluta med 120 korn.

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 lämnas obehandlade att torka ur en tid innan applicering. Rekommenderade torkperioder: mjuka-/barträslag ex. Sibirisk Lärk eller Douglasfur ca. 6 veckor. Nytt tryckimpregnerat, thermobehandlat, Cumaro eller tropiskt trä ca. 12 veckor.

Innan applicering med Osmo UV-Skyddsolja Extra 420 Ofärgad rekommenderas på obehandlade ytor 1 applicering med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller 1-2 appliceringar Osmo Terrass- och Träskyddslasyr. En vinkel på minst 15 grader krävs på horisontella snickerier, skarpa kanter måste rundas av (hörnradie > 2 mm). Görs endast 1 applicering på obehandlat trä reduceras tåligheten betydligt.

Pga. det höga oljeinnehållet kan Osmo UV-Skyddsolja Extra 420 Ofärgad ge ett något gulaktigt utseende vid slutbehandling på vita ytor. Som alternativ kan Terrass- och Träskyddsolasyr 900 Vit användas. Önskas skydd mot blåmögel och röta i träet, förbehandla träet med Osmo 4008 Träimpregnering WR Aqua. Se separat instruktion.

Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa ytstruktur, torktid, åtgång etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas. Om möjligt, applicera produkten innan installation av träet.

2. Applicering

Grundbehandling med 420 Ofärgad alt. 424 Gran/425 Ek/426 Lärk/427 Douglasfuru/428 Ceder/429 Natur på vägghpanel, trädgårdsskärmar och annat vertikalt trä (2 appliceringar)

Osmo UV-Skyddsolja Extra ofärgad/UV-Skyddsolja Pigmenterad är färdig att använda, spädes ej, omröres noga.

- Applicera produkten i träets fiberriktning med Osmo Pensel eller Osmo Mikrofiberroller 100 mm. Var noga med att inte lämna något överskott. Undvik att göra arbetet i direkt solljus.
- Låt torka ca.12 timmar, söj för god ventilation.
- Applicera ett andra lager på samma vis. Var noga med att inte lämna något överskott. För ljusare resultat vid infärgning med UV-Skyddsolja Pigmenterad, kan den andra appliceringen istället utföras med 420 Ofärgad. Se Slutbehandling nedan.
- Låt torka ca.12 timmar, söj för god ventilation.

Slutbehandling med 420 Ofärgad på infärgad vägghpanel, trädgårdsskärmar och annat vertikalt trä (1 applicering)

- På yta infärgad 1 applicering med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller 1-2 appliceringar Osmo Terrass- och Träskyddsolasyr utförs slutbehandling 1 applicering med Osmo Pensel eller Osmo Mikrofiberroller 100 mm, i träets fiberriktning. Var noga med att inte lämna något överskott. Undvik att göra arbetet i direkt solljus.
- Låt torka ca.12 timmar, söj för god ventilation. Är ytan infärgad med endast 1 applicering Terrass- och Träskyddsolasyr, upprepa punkt **a**.

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.

3. Rengöring av verktyg

Verktyg rengörs med Osmo 8000 Penselrengöring.

Underhåll och reparation.

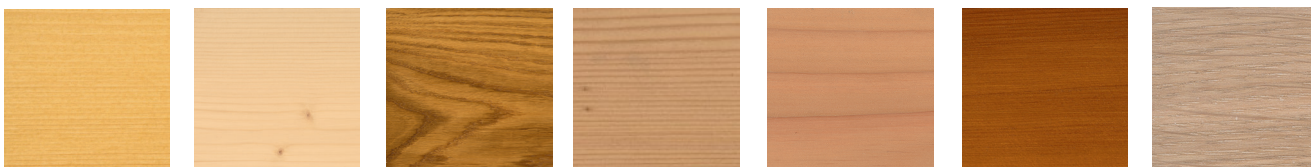
Ytor tidigare behandlade med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad/Osmo UV-Skyddsolja Extra ofärgad rengörs noga och produkten appliceras mycket tunt i fiberriktning. Låt torka ca.12 timmar, söj för god ventilation.

Är ytan skadad, putsa lätt på skadan med finkornigt sandpapper och applicera därefter produkten mycket tunt på ytan.

Tiden innan underhåll eller reparation förkortas:

- Om den behandlade ytan utsätts för extrema väderförhållanden
- Vid behandling på exotiska träslag
- På ytor där vattnet inte kan dräneras (horisontella) ex. stolplock, trädgårdsmöbler eller fönsterbrädor.

Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad/UV-Skyddsolja Extra ofärgad ska inte användas som behandling för terrasser.



420 Ofärgad, på furu

424 Gran, på furu

425 Ek, på furu

426 Lärk, på furu

427 Douglasfuru, på furu

428 Ceder, på furu

429 Natur, på ek

De avbildade kulörerna fotograferade och endast vägledande. Det finns alltid risk för att färgavvikelse uppkommer vid tryckning av broschyrmaterial.

