

## UV-Skyddsolja Extra

För dörrar, fönster, vägghpanel, carports, skärmar och staket, pergolor och annat vertikalt trä utomhus



Osmo Träskyddslasyr är en UV-skyddande grundbehandling, med eller utan pigment, för vertikalt trä utomhus. UV-Skyddsolja ofärgad 420 eller 1420 kan även användas för slutbehandling på ytor grundbehandlade med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller Osmo Träskyddslasyr.

**Produkterna ska inte användas för behandling av terrasser.**

Behandlad yta får UV-skyddsfaktor 12 jämfört med obehandlat trä. Spricker eller flagnar inte, bildar inte blåsor. Ytbehandlingen skyddas mot mögel-, alg- och fungicidangrepp.

### ÅTGÅNG

1 liter räcker till ca. 18 m<sup>2</sup> 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/50%Rf. Vid låg temperatur och/eller hög luftfuktighet förlängs torktiden väsentligt.

### VERKTYG

Osmo Pensel, Osmo Penselborste 150 mm eller Osmo Mikrofiberroller 100 mm.

### FÖRBEREDELSE

Ytan måste vara ren, torr och frostfri (max. 20% fuktighetskvot). Grånat trä som ex. impregnerat virke fräschas upp innan behandling med Osmo 6609 Träförnyare Powergel, se separat instruktion, eller genom slipning. 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-/barrträslag

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 ofärgad 420 eller 1420 rekommenderas på obehandlade ytor 1 applicering med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller 1-2 appliceringar Osmo Träskyddslasyr. En vinkel på minst 15 grader krävs på horisontella snickerier, skarpa kanter måste rundas av (hörnradien > 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 Träskyddslasyr 900 Vit användas. Önskas skydd mot blåmögel och röta i träet, förbehandla träet med Osmo 4019 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.

### APPLICERING

**Grundbehandling med Ofärgad alt. Pigmenterad UV-Skyddsolja, obehandlat vertikalt trä (2 appliceringar)**  
Osmo UV-Skyddsolja Extra är färdig att använda, spädes ej, omröres noga.

- Applicera produkten i träets fiberriktning med valt verktyg, se Verktyg. 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. Låt torka ca.12 timmar, se 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.**

#### **Slutbehandling med 420 Ofärgad på infärgat vertikalt trä (1 applicering)**

a. På yta infärgad 1 applicering med Osmo UV-Skyddsolja Pigmenterad eller 1-2 appliceringar Osmo Träskyddsoljor 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.

b. Låt torka ca.12 timmar, se för god ventilation. Är ytan infärgad med endast 1 applicering Osmo Träskyddsolja, 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.**

#### **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, se 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:

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

#### **VARIANTER**

- 420 Ofärgad, sidenmatt
- 424 Gran, sidenmatt
- 425 Ek, sidenmatt
- 426 Lärk, sidenmatt
- 427 Douglasfuru, sidenmatt
- 428 Ceder, sidenmatt
- 429 Natur, sidenmatt
- 431 Ljus Ceder, sidenmatt
- 432 Ljus Ek, sidenmatt
- 1420 Ofärgad, matt



IMPORTÖR  
Welin & Co  
[www.welinoco.com](http://www.welinoco.com)  
© Welin & Co  
03/26, ersätter alla tidigare versioner