

UV-Beskyttelses-olie Extra

Til døre, vinduer, vægpaneler, carporte, skærme og hegn, pergolaer samt andet lodret udendørs træ.



Osmo UV-Beskyttelses-olie Extra er en UV-beskyttende grundbehandling, med eller uden pigment, til lodret udendørs træ. UV-Beskyttelsesolie farveløs 420 eller 1420 kan også anvendes som slutbehandling på overflader, der er grundbehandlet med Osmo UV-Beskyttelsesolie Pigmenteret eller Osmo Naturel Olietræbejdse. Produktene må ikke anvendes til behandling af terrasser.

Den behandlede overflade opnår en UV-beskyttelsesfaktor 12 sammenlignet med ubehandlet træ. Revner eller skaller ikke, danner ikke blærer. Overfladebehandlingen er beskyttet mod angreb af skimmel, alger og svamp.

FORBRUG

1 liter rækker til ca. 18 m² ved 1 påføring på nyt, høvlet træ. Træets alder kan påvirke forbruget, og eksisterende/ældre/tørt træ kan derfor kræve mere produkt.

TØRRETID

Ca. 12 timer under normale klimaforhold, 20°C / 50% RF. Ved lav temperatur og/eller høj luftfugtighed forlænges tørretiden væsentligt.

VÆRKTØJ

Osmo Flad Pensel, Osmo Gulvbørste med håndtag 150 mm eller Osmo Mikrofiberrulle 100 mm.

FORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, tør og frostfri (maks. 20 % fugtindhold). Grånet træ, f.eks. imprægneret træ, opfriskes før behandling med Osmo 6609 Træfornyer Powergel (se separat vejledning) eller ved slibning. Ved slibning afslutte med korn 120.

For at produktet bedst muligt kan trænge ind i træet og skabe en maksimal holdbar overflade, skal ubehandlet/nyt træ samt hårde eller olieholdige tropiske træsorter have tid til at tørre ud, inden påføring. anbefalede

tørreperioder: Bløde nåletræsorter, f.eks. sibirisk lærk eller douglasgran ca. 6 uger. Nyt trykimprægneret, termobehandlet, cumaru eller tropisk træ: ca. 12 uger.

Inden påføring med Osmo UV-Beskyttelsesolie Extra farveløs 420 eller 1420 anbefales det på ubehandlede overflader at påføre 1 lag Osmo UV-Beskyttelsesolie Pigmenteret eller 1–2 lag Osmo Naturel Olietræbejdse. En hældning på mindst 15 grader kræves på vandrette bygningsdele, og skarpe kanter skal afrundes (hjørneradius > 2 mm). Hvis der kun udføres 1 påføring på ubehandlet træ, reduceres holdbarheden betydeligt.

På grund af det høje olieindhold kan Osmo UV-Beskyttelsesolie Extra 420 farveløs give et let gulligt udseende ved slutbehandling på hvide overflader. Som alternativ kan Naturel Olietræbejdse 900 Hvid anvendes. Ønskes beskyttelse mod blåsvamp og råd i træet, forbehandles træet med Osmo 4019 Træimprægnering WR Aqua. Se separat vejledning.

Udfør altid en prøvebehandling på et mindre område for at sikre overfladestruktur, tørretid, forbrug m.m., dvs. at det ønskede resultat kan opnås, inden hele overfladen behandles. Påfør om muligt produktet inden montering af træet.

PÅFØRING

Grundbehandling m. farveløs eller pigmenteret UV-Beskyttelsesolie på ubehandlet lodret træ (2 påføringer)

Osmo UV-Beskyttelsesolie Extra er klar til brug, skal ikke fortyndes og omrøres grundigt før anvendelse.

- Påfør produktet i træets fiberretning med det valgte værktøj, se Værktøj. Pas på ikke at efterlade overskud. Undgå at arbejde i direkte sollys.
- Lad tørre i ca. 12 timer, sørg for god ventilation.
- Påfør et andet lag på samme måde. Pas på ikke at efterlade overskud.

For et lysere resultat ved indfarvning med UV-Beskyttelsesolie Pigmenteret kan den anden påføring i stedet udføres med 420 Farveløs. Se afsnittet Slutbehandling. Lad tørre i ca. 12 timer, sørg for god ventilation.

OBS! Indeholder oxiderende olier, som kan forårsage selvantændelse af organisk materiale. Læg derfor klude og andre tekstiler, der har været i kontakt med produktet, i vand – straks efter endt brug.

Slutbehandling med 420 Farveløs på indfarvet lodret træ (1 påføring)

- a. På overflader, der er indfarvet med 1 påføring Osmo UV-Beskyttelsesolie Pigmenteret eller 1–2 påføringer Osmo Naturel Olietræbejdse, udføres slutbehandlingen 1 påføring Osmo UV-Beskyttelsesolie Extra 420 Farveløs, med Osmo Flad Pensel eller Osmo Mikrofiberrulle 100 mm i træets fiberretning. Pas på ikke at efterlade overskud. Undgå at arbejde i direkte sollys.
- b. Lad tørre i ca. 12 timer, sørg for god ventilation. Hvis overfladen er indfarvet med kun 1 påføring Osmo Naturel Olietræbejdse, gentages punkt a-b.

OBS! Indeholder oxiderende olier, som kan forårsage selvantændelse af organisk materiale. Læg derfor klude og andre tekstiler, der har været i kontakt med produktet, i vand – straks efter endt brug.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj rengøres med Osmo 8000 Penselrens.

VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION

Overflader, der tidligere er behandlet med Osmo UV-Beskyttelsesolie Pigmenteret / Osmo UV-Beskyttelsesolie Extra farveløs, rengøres grundigt, hvorefter produktet påføres meget tyndt i træets fiberretning. Lad tørre i ca. 12 timer, sørg for god ventilation. Er overfladen beskadiget, slibes skaden let med finkornet sandpapir, hvorefter produktet påføres meget tyndt på overfladen.

Intervalleret før vedligeholdelse eller reparation forkortes:

1. Hvis den behandlede overflade udsættes for ekstreme vejrforhold.
2. Ved behandling af eksotiske træsorter.
3. På overflader, hvor vand ikke kan drænes (vandrette flader), f.eks. stolpeafdækninger, havemøbler eller vindueskarme.

VARIANTER

- 420 Farveløs, silkemat
- 424 Gran, silkemat
- 425 Eg, silkemat
- 426 Lærk, silkemat
- 427 Douglasfyr, silkemat
- 428 Ceder, silkemat
- 429 Naturel, silkemat
- 431 Lys Ceder, silkemat
- 432 Lys Eg, silkemat
- 1420 Farveløs, mat



IMPORTØR
Welin & Co
www.welinoco.com
© Welin & Co
03/26, erstatter alle tidligere versioner