



UV-BESKYTTELSES-OLIE EXTRA

Beskytter perfekt mod solen - den første klare UV-beskyttelse til udendørs brug!



420 Farveløs
Silkemat

Produktbeskrivelse:

Klar, satin overfladebehandling baseret på naturlige olier til udendørs træ. Behandlingen er mikroporøs, og giver træet mulighed for at ånde og reducerer kvældning og svind. Vandafvisende, vil ikke revne, skrælle eller flage af. Som toplag på allerede farvebehandlet træ, forlænger Osmo UV-Beskyttelse-olie Extra tiden inden næste behandling markant. Med en enkelt påføring blokeres gråningsprocessen på lodrette overflader med en UV-beskyttelsesfaktor 12. Sammenlignet med ubehandlet træ, hvor to lag påføres. Osmo UV-Beskyttelses-olie Extra indeholder aktive indholdsstoffer til beskyttelse af overfladen mod skimmelsvamp, alger og svampeangreb. Inden slibning nødvendig. Nem og problemfri påføring. Overfladen forbliver funktionsdygtig under behandlingen.

Anbefalet brug:

Osmo UV-Beskyttelses-olie er ideel til alle udendørs lodrette træoverflader: døre, vinduer, vinduesskoder (stabile emner), carporte, træbeklædning, altaner, hegn, pergolaer og haveskure (ustabile emner). Også velegnet til bambusstænger (f.eks. hegn).

Indholdsstoffer:

Baseret på naturlige planteolier (solsikkeolie, soyaoilie, tidselolie og hørfrøolie), sikkativer (tørremidler) og tilsætningsstoffer, biocid aktiv indholdsstof: Propiconazol. Afaromatiseret mineralsk terpentin (benzen-fri). EU-grænseværdi for dette produkt (kategori A/e): 400 g/l VOC (2010). Dette produkt indeholder maks. 400 g/l VOC. Detaljeret deklARATION på forespørgsel. Findes også på www.wallmann.dk.



Teknisk data:

Vægtfylde: 0.9-1.0 g/cm³
Viskositet: >50s DIN EN ISO 2431/3 mm, tyktflydende
Lugt: svag/mild, lugtfri efter tørring
Flammepunkt: > 60 °C j.f. DIN EN ISO 2719
pH-værdi: ikke påkrævet

Opbevaring:

5 år eller længere i uåbnet original emballage. Hvis tyknet pga frost, opbevar ved stuetemperatur i 24 timer inden brug.

Forberedelse:

Træoverfladen skal være ren, tør og frostfri (max. 20% fugt). Osmo UV-Beskyttelses-olie Extra er klar til brug. Skal ikke fortyndes. Omrøres grundigt inden brug. Hvis muligt, skal første behandling påføres alle sider på træet før montering. Friskt træ og især hårdt træ, der indeholder naturlige træekstrakter, skal tørre (i ca. 6 uger) efter montering. Derved bliver træet absorberende, og behandlingen hæfter optimalt. Hvis der ønskes yderligere beskyttelse mod blåsplint, råd og insekter, forbehandles træet om muligt på alle sider med Osmo WR Grunder. En farvet grundbehandling anbefales, f.eks. Osmo One Coat, Naturel Olietræbejdse eller Country Color. Ved renovering rengøres gammelt mikroporøst træ grundigt. Afrens allerede grå patineret træ med Osmo Træfornyer Power-Gel, inden Osmo UV-Beskyttelses-olie påføres. Rengør tidligere behandlede overflader grundigt. Gamle maling- og lakrester fjernes fuldstændigt. Ved slibning: brug støvmaske. Slib ikke glatte overflader finere end korn 120.



**Påføring:**

Påføres i et tyndt og jævnt lag i træets åreretning med Osmo Flad pensel eller Mikrofiberrulle. Lad tørre i ca. 12 timer under god ventilation. Herefter kan andet lag påføres. Er der tale om renovering eller behandling af farvede overflader, er en behandling på en ren og tør overflade normalt tilstrækkelig.

Rengøring af værktøj:

Med Osmo Penselrens (fri for aromatiske forbindelser)

Tørretid:

Lad tørre i ca. 12 timer under normale forhold (23 °C/ Rf 50 %). Sørg for god ventilation. Ved lavere temperaturer og/eller højere luftfugtighed forlænges tørretiden.

Rækkeevne:

Produktet rækker til 18 m²/l i ved 1 påføring. Al information er baseret på glatte og sløbne overflader. Træets tilstand, træsort og slibning kan påvirke forbruget af produktet.

Bemærk:

Olier øger den naturlige tone i træ (permanent våd effekt). Afhængig af vejrforhold påføres et lag Osmo UV Beskyttelses-olie Extra på den rene og intakte overflade efter ca. 3-4 år. For områder, der er udsat for stærke vejrforhold, såsom klinkebeklædninger, stolper eller vindueskarme, kan forventes betydelig kortere tid mellem behandlingerne. Lodrette emner monteret på vandret træ skal have mindst en 15 graders vinkel. Skarpe kanter skal være afrundede (radius > 2 mm). Hvis gråningsprocessen allerede er begyndt, afrens overfladen med Osmo Træforny PowerGel og overfladen behandles igen med 2 lag Osmo UV-Beskyttelses-olie Extra. For at opnå UV-beskyttelsesfaktoren 12 er det nødvendigt at påføre 2 lag UV-Beskyttelses-olie Extra. Behandles ubehandlet træ kun en gang forkortes levetiden betydelig. På grund af det høje olieindhold har overfladen en lysgulende virkning, når den bruges som toplag på hvide overflader. Derfor anbefales at bruge Naturel Olietræbejdse 900 Hvid som toplag. Osmo UV-Beskyttelses-olie Extra indeholder biocider, og skal derfor kun bruges udendørs. De tilsatte aktive indholdsstoffer forsinker eller minimerer risikoen for alger og svampeangreb. For effektiv beskyttelse påføres to lag. I overensstemmelse med den seneste tekniske undersøgelse kan der ikke garanteres permanent beskyttelse mod alger og svampeangreb.

Sikkerhed:

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Indeholder propiconazol (ISO). Kan udløse allergisk reaktion. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning i miljøet. Advarsel: Klude anvendt til påføring af dette produkt skal straks vaskes eller opbevares i en lufttæt metalbeholder (fare for selvantændelse). Det påførte, tørre produkt klassificeres som B2 (normal brændbarhed). Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. Findes også på www.wallmann.dk.

Bortskaffelse:

Rester og helt tom emballage bortskaffes i overensstemmelse med kommunens forskrifter (EU Affaldskode 08 01 11*). Kun helt tom emballage kan genbruges.

Varianter:

420 Farveløs Silkemat

Indhold:

0,75 l; 2,5 l; 25 l

Ovennævnte oplysninger er baseret på vor bedste viden i dag, dog uden en garanti for produktets egenskaber.

Version 05/20

