



UV-BESCHERMINGSOLIE EXTRA

Perfect beschermd tegen de zon - de eerste kleurloze UV-bescherming voor buitengebruik!



420
Kleurloos



PRODUCTOMSCHRIJVING

Zijdematte, kleurloze bescherming op basis van natuurlijke oliën voor hout buitenshuis.

Openporig, laat het hout ademen en vermindert uitzetten en krimpen. Waterafstotend, barst, bladdert of schilfert niet.

UV-beschermingsolie verlengt bij reeds gekleurd en behandeld hout de renovatie-interval aanzienlijk. Bij twee lagen wordt het vergrijzingsproces van verticale oppervlakken verhindert met de UV-beschermingsfactor 12 in vergelijking met onbehandeld hout.

De afwerking bevat actieve ingrediënten die beschermen tegen zwammen, algen en schimmels. Zonder schuren gemakkelijk aan te brengen. Eenvoudig en zonder overlappen te verwerken. Droogt niet tijdens het aanbrengen.

TOEPASSING

Osmo UV-beschermingsolie Extra is ideaal voor alle verticale houten oppervlakken buitenshuis: deuren, ramen en luiken (maatvast componenten), carports, houten gevels, balkons, hekken, pergola's en tuinhuisjes (niet maatvast componenten). Ook geschikt voor bamboe (bijvoorbeeld in tuinschermen).

INGREDIËNTEN

Op basis van natuurlijke plantaardige oliën (zonnebloemolie, sojaolie, distelolie en lijnolie), siccatieven (droogmiddelen) en additieven, biocide werkzame stof: propiconazool. Gedearomatiseerde terpentijn (benzeen vrij). EU grenswaarde voor dit product (cat. A/e): 400 g/l (2010). Dit product bevat max. 400 g/l VOS. Op aanvraag sturen wij een gedetailleerde volledige verklaring op.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Soortelijk gewicht: 0,9-1,0 g/cm³

Viscositeit: > 50s DIN EN ISO 2431/3 mm, romig

Geur: mild / zwak, reukloos na droging

Flampunt: > 60 °C volgens DIN EN ISO 2719

OPSLAG

Houdbaarheid is 5 jaar of meer indien de verpakking goed is gesloten. Bewaren op een droge plaats. Bij lage temperatuur kan het product stroperiger worden; dan vóór gebruik 24 tot 36 uur op kamertemperatuur bewaren.

VOORBEREIDING

De houten ondergrond moet schoon, droog en vorst-vrij zijn (max 20% vochtgehalte).

Osmo UV-Beschermingsolie Extra is klaar voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren.

Indien mogelijk eerste laag aan alle zijden van het hout aanbrengen vóór het monteren.

Bij renovatie, oude openporige afwerkingen grondig schoonmaken. Reeds vergrijsde en verweerde oppervlakken, gelijktijdig ontgrijzen en schoonmaken met Osmo Power Gel. Oude kleur en laklagen moeten worden verwijderd. Gebruik bij schuren altijd een stofmasker. Gladde oppervlakken nietfijner schuren dan korrel 120.

Het eindresultaat is onder meer afhankelijk van de houtstructuur. Het is aan te raden een proefstuk te maken op onbekende ondergronden.

Vers, inhoudstofrijke en bijzonder hardhout na installatie tot ongeveer 6 weken laten ververen. Hierdoor wordt het hout open en de hecht de olie optimaal.

Wij raden aan een eerste laag met een gekleurde olie aan, bijvoorbeeld Osmo Eenmaalbeits, Olie Beits of Landhuisverf.



Wanneer een extra preventieve bescherming tegen blauwschimmel, rot en insecten aantasting is gewenst, het hout - bij voorkeur aan alle kanten - afwerken met Osmo WR houtimpregnatie.

AANBRENGEN

Gelijkmatig en dun opbrengen met Osmo Platte kwast of Microvezelroller en grondig uitstrijken in de richting van de houtnerf. 12 uur laten drogen bij een goede ventilatie. Dan een tweede laag aanbrengen.

Bij de behandeling van een reeds gekleurd oppervlak of bij renovatie, is één laag aanbrengen op de schone en droge ondergrond is meestal voldoende.

REINIGEN VAN DE GEREEDSCHAPPEN

Met Osmo Kwastenreiniger (aromaten vrij).

DROOGTIJD

Ca. 12 uur (normale omstandigheden, 23°C/50%, normale vochtigheid). Lagere temperaturen en / of een hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden. Bij goede ventilatie laten drogen.

VERBRUIK

1 liter is voldoende voor ongeveer 18 m² bij één laag. Het verbruik van het product hangt grotendeels af van de eigenschappen van hout.

Alle informatie heeft betrekking op gladde en geschaafde / geschuurde oppervlakken. Andere oppervlakken kunnen leiden tot een ander verbruik.

AANWIJZINGEN

Oliën versterken de natuurlijke kleur van het hout (permanente wet look).

Afhankelijk van de mate van verwerking na ongeveer 3-4 jaar schoonmaken en één keer opnieuw behandelen met de Osmo UV-Beschermingsolie Extra.

Voor oppervlakken die in hoge mate zijn blootgesteld aan weersinvloeden, zoals gevels, posten of vensterbanken, kunt u een aanzienlijke kortere interval tussen de renovaties verwachten. Verticale houten elementen moeten minstens een hoek van 15 graden hebben. Scherpe randen moeten worden afgerond (radius > 2 mm).

Reeds vergrijsde oppervlakken, ontgrijzen met Osmo Power Gel en daarna twee keer opnieuw behandelen met Osmo UV-Beschermingsolie Extra.

Om een UV-beschermingsfactor van 12 te bereiken, is het noodzakelijk 2 lagen UV-Beschermingsolie Extra toe te passen. Met slechts 1 laag op onbehandeld hout wordt de duurzaamheid aanzienlijk verkort.

Vanwege het hoge olie gehalte in de kleurloze UV-Beschermingsolie Extra heeft de afwerking een licht vergeling effect wanneer het wordt gebruikt op een witte ondergrond. Daarom raden wij een toplaag aan met Osmo Natuurlijke Olie Beits 900 Wit.

Osmo UV-Beschermingsolie Extra bevat biociden en mag alleen buitenshuis gebruikt worden. De toegevoegde werkzame stoffen vertragen of minimaliseren het risico van algen en schimmel vorming.

Voor een effectieve bescherming worden twee lagen aanbevolen. Volgens de huidige stand van technisch onderzoek kan een duurzame bescherming tegen algen en schimmels niet worden gewaarborgd.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Buiten het bereik van kinderen houden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Bevat propiconazool. Kann een allergische reactie veroorzaken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu.

Opgelet: In het vloeibare product gedrenkte doeken na gebruik meteen uitwassen of in een luchtdicht afgesloten houder opbergen (zelfontbrandingsrisico). Na droging is het produkt "normaal ontvlambaar" conform DIN 4102 B2. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

AFVOEREN

Productresten en verpakkingen moeten in overeenstemming met de plaatselijke eisen (EU Waste Code no. 08 01 11) worden afgevoerd.

Alleen volledig geleegde verpakkingen recyclen.

KLEURTINT

420 Kleurloos zijdemat

VERPAKKINGSEENHEDEN

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

De bovengenoemde informatie wordt verstrekt aan de hand van onze kennis, echter zonder enige aansprakelijkheid.

Versie 09/18