



OLIO PROTETTIVO UV

Perfettamente protetto dai raggi UV
- la prima protezione UV per l'esterno!



410 Incolore
Satinato, senza
film protettivo



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Finitura oleosa satinata incolore per esterni.
La superficie microporosa permette al legno di respirare e riduce il rischio di dilatazioni e contrazioni. Idrorepellente, non si spacca, non si sfalda e non si sfoglia.

Non è necessario carteggiare.

L'applicazione di questo prodotto risulta semplice e senza sormonti.

Se usato come mano finale su legno colorato già trattato, l'Olio protettivo UV Osmo riduce in modo significativo il tempo tra un ripristino e l'altro.

Se usato come unico prodotto, applicato in due mani, previene l'ingrigimento su superfici verticali con un fattore di protezione UV 12 a confronto con legno non trattato.

CONSIGLI D'USO

L'Olio protettivo UV Osmo è ideale per tutti i tipi di legno da esterno verticali: porte, finestre e persiane (elementi dimensionalmente stabili), posti auto, rivestimenti, balconate, cancellate, pergolati e cassette-vacanza (elementi dimensionalmente instabili).

INGREDIENTI

A base di olii vegetali (girasole, soia, cardo e lino), agenti essiccanti ed additivi. Acquaragia dearomatizzata (priva di benzene).

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l VOC (2010). Questo prodotto contiene max. 400 g/l VOC.

Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile su richiesta.

DATI TECNICI

Peso specifico: 0.9-1.0 g/cm³

Viscosità: >50s DIN EN ISO 2431/3 mm, viscoso

Odore: Leggero. Privo di odore dopo l'asciugatura

Punto di infiammabilità: >60°C secondo la normativa DIN EN ISO 2719

CONSERVAZIONE

Fino a 5 anni o più se la latta è tenuta in luogo asciutto e chiusa ermeticamente. Se ispessito dal gelo, lasciare il prodotto per 24-36 ore a temperatura ambiente prima dell'uso.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie del legno deve essere pulita, asciutta e non gelata (contenuto massimo di umidità 20%). L'Olio protettivo UV Osmo è già pronto all'uso e non va diluito. Mescolare bene prima dell'uso.

Pulire completamente tutte le vecchie finiture microporose. Le vernici vecchie devono essere asportate completamente. E' consigliabile usare sempre una maschera di protezione durante le operazioni di levigatura. Non carteggiare superfici lisce con cartavetrata più sottile di P120.

Se possibile, consigliamo di applicare la prima mano su tutti i lati prima di procedere con l'installazione.

Legni particolarmente oleosi hanno necessità di „espellere“ i propri estratti naturali all'aria aperta (per circa 6 settimane) dopo l'installazione. In questo modo il legno avrà un potere assorbente maggiore e la finitura vi penetrerà in maniera ottimale.

Suggeriamo di utilizzare una finitura colorata come prima mano. Consigliamo Mano Unica HS^{Plus}

Osmo, oppure uno dei prodotti della linea Protettivi Pigmentati per legno Osmo o della linea Colori Country Osmo.

In caso di ripristino parziale suggeriamo di pulire completamente tutte le vecchie finiture microporose. Allo stesso tempo, pulire e rinfrescare legni stagionati e/o ingrigiti con l'Antigrigio per legno Power Gel Osmo.

L'effetto finale della superficie del legno varia fortemente in funzione di diversi fattori, incluse le sue naturali caratteristiche intrinseche. Di conseguenza, è consigliabile condurre sempre un test di applicabilità, soprattutto se si devono trattare tipi di legno di cui non si conoscono a sufficienza le caratteristiche.

Se si desidera avere una ulteriore protezione contro le bluettature del legno, sue decomposizioni e contro



l'azione di insetti è consigliabile pre-trattare il legno su tutti i lati utilizzando l'Impregnante per legno WR Osmo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare un sottile strato di prodotto seguendo la naturale venatura del legno. Utilizzare il Pennello sintetico Osmo oppure il Rullo in microfibra Osmo. Distribuire uniformemente.

Lasciare asciugare per circa 12 ore, assicurando adeguata ventilazione.

Ad asciugatura avvenuta, applicare la 2° mano.

Quando si ricopre una superficie già colorata, o in caso di ripristino, generalmente è sufficiente una sola mano applicata su una superficie pulita ed asciutta.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Usare il Diluente e Pulitore per pennelli Osmo (privo di composti aromatici).

TEMPI DI ASCIUGATURA

Approssimativamente 12 ore (in condizioni climatiche normali, ovvero 23°C / 50% di umidità relativa).

Temperature inferiori e / o tassi di umidità superiori possono dilatare i tempi di essiccazione. Assicurare adeguata ventilazione durante l'asciugatura.

RESA

1 litro copre circa 18m² con una mano.

La resa del prodotto varia fortemente in funzione della tipologia di legno da trattare. Tutte le informazioni qui riportate si riferiscono a superfici piane e levigate. Superfici di legno diverse potrebbero garantire una resa minore.

NOTA

Gli olii esaltano la tonalità naturale del legno (effetto ,bagnato permanente').

In funzione dell'ingrigimento del legno causato dagli agenti atmosferici, applicare una mano di Olio protettivo UV Osmo sulla superficie intatta e pulita dopo circa 3-4 anni.

Per aree particolarmente esposte alle intemperie, come grondaie o davanzali, si consiglia una manutenzione più frequente. Elementi verticali montati su supporti in legno orizzontali, dovrebbero avere una angolazione minima di 15 gradi. Eventuali spigoli vivi devono essere arrotondati (raggio >2mm). Se il processo di ingrigimento è già in corso, ravvivare la superficie con l'Antigrigio per legno Power Gel Osmo ed applicare nuovamente due mani di Olio protettivo UV Osmo.

Per raggiungere il fattore di protezione UV 12, è necessario applicare due mani di Olio protettivo UV Osmo. Con una sola mano di prodotto su legno grezzo, la finitura sarà molto meno duratura.

A causa dell'alto contenuto di olii, l'Olio protettivo UV Extra Osmo produce un leggero effetto giallo se viene usato come finitura su superfici bianche. In tali casi, consigliamo l'uso del Protettivo pigmentato per legno Bianco 900 come finitura finale.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Attenzione: bagnare subito gli stracci impregnati con il prodotto liquido oppure conservarli in un contenitore metallico chiuso ermeticamente (pericolo di autocombustione). La finitura asciutta è classificata B2 (rischio di infiammabilità normale) secondo le norme DIN 4102. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

SMALTIMENTO

Smaltire i residui di prodotto e la sua confezione in ottemperanza alle linee guida ufficiali locali (codice rifiuti 08 01 11). Solo le latte completamente vuote possono essere riciclate.

TONALITÀ COLORE

410 Incolore Satinato, senza film protettivo

DIMENSIONI DELLE LATTE

0.75L; 2.5L e 25L

Le informazioni sopra citate sono le più attendibili in nostro possesso. Tuttavia non possiamo ritenerci responsabili in caso di eventuali divergenze.

Versione 08 / 17