



OLIO PROTETTIVO UV EXTRA

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



420 Incolore
Satinato



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Finitura a base oleosa incolore satinata per esterno. La finitura microporosa permette al legno di respirare e riduce processi di dilatazione e contrazione. La superficie idrorepellente non si spacca, non si squama, non si sfalda e non crea bolle. Utilizzato come finitura su legno colorato già trattato, L'Olio protettivo UV Osmo prolunga in modo significativo il tempo tra un ripristino e l'altro. Usata come unica finitura, previene l'ingrignimento sulle superfici verticali con un fattore di protezione UV 12 rispetto al legno non trattato. La finitura contiene principi attivi che prevengono l'insorgere di muffe, alghe ed attacchi fungini. Applicare senza carteggiare. Applicazione facile e senza sormonti. Questa finitura rimane lavorabile durante l'applicazione.

CONSIGLI D'USO

L'Olio Protettivo UV Extra Osmo è ideale per tutte le superfici in legno verticali: porte, finestre, persiane (elementi dimensionalmente stabili), posti auto, rivestimenti in legno, balconi, recinzioni, pergolati e cassette-vacanza (elementi dimensionalmente instabili). Adatto anche per pali di bambù.

INGREDIENTI

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

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

Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile
su richiesta.

DATI TECNICI

Peso specifico: 0.9-1.0 g/cm³

Viscosità: >50s DIN EN ISO 2431/3mm, 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 Extra 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
con cartavetrata più fine 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 aderirà in maniera ottimale.

Come prima mano, consigliamo di utilizzare una
finitura colorata come, ad esempio, Mano Unica
HSPlus Osmo, o 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 ingrigniti 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 pretrattare 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 oppure il Rullo in microfibra Osmo.

Distribuire uniformemente.

Lasciare asciugare per circa 12 ore, assicurando adeguata ventilazione.

Ad asciugatura avvenuta, applicare la seconda mano.

Quando si ricopre una superficie già colorata, o se il prodotto viene usato per 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').

A seconda del grado di ingrigimento, applicare una mano di Olio protettivo UV Extra Osmo sulla finitura, pulita ed intatta, dopo circa 3-4 anni.

Per aree molto esposte ad agenti atmosferici (es. davanzali), raccomandiamo un rinnovo della finitura ad intervalli ravvicinati. Elementi verticali montati su basi orizzontali devono avere una angolazione di almeno 15 gradi. Gli spigoli vivi devono essere arrotondati (raggio >2mm).

Se il processo di ingrigimento è già in corso, ravvivare

la superficie utilizzando l'Antigrigio per legno Power Gel Osmo ed applicare nuovamente due mani di Olio protettivo UV Extra Osmo.

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

Dato l'elevato contenuto di olio, l'Olio protettivo UV Extra incolore Osmo crea un leggero ingiallimento quando usato su superfici bianche. Per evitare ciò, consigliamo di utilizzare il Protettivo pigmentato per legno bianco 900 Osmo.

L'Olio protettivo UV Extra Osmo contiene biocidi, può essere quindi utilizzato solo in aree esterne. Gli additivi attivi aggiunti possono ritardare e minimizzare il rischio di attacchi da parte di alghe e funghi. Per una protezione efficace, è necessario applicare due mani di prodotto. In conformità con le più recenti ricerche tecniche, non è possibile fornire una protezione permanente contro alghe e funghi.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Contiene propiconazolo. Può provocare una reazione allergica. 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

420 Incolore Satinato

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