



OLIO PROTETTIVO UV COLORATO

Perfettamente protetto dai raggi solari - trasparente, protezione UV leggermente pigmentata per l'esterno!



424 Abete rosso, trasparente
425 Rovere, trasparente
426 Larice, trasparente
427 Douglas, trasparente
428 Cedro, trasparente
429 Natural, trasparente

DESCRIZIONE PRODOTTO

Trasparente, satinata e leggermente pigmentata, finitura a base di oli vegetali per l'esterno. La finitura microporosa consente al legno di respirare e ne minimizza il rischio di dilatazioni e contrazioni. La superficie idrorepellente non spacca, crepa, filma o squama. Come finitura su legno colorato già trattato, l'Olio Protettivo UV Colorato Osmo prolunga significativamente il tempo tra un rinnovo e l'altro. Quando usata come unica finitura, applicata in due mani, previene l'ingrigimento del legno su superfici verticali con fattore UV 12 rispetto al legno non trattato.

La finitura contiene ingredienti attivi che prevengono muffe, alghe ed attacchi fungini. Nessun bisogno di carteggiare, basta ri-applicare il prodotto. Applicazione facile e senza sormonti. Il prodotto rimane lavorabile durante la sua applicazione.

CONSIGLI D'USO

L'Olio Protettivo UV Colorato è ideale per tutte le superfici in legno verticali per esterno: porte, finestre, persiane (elementi dimensionalmente stabili), tettoie per auto, rivestimenti, balconi, recinzioni, pergolati, seconde case estive (elementi dimensionalmente instabili). Adatto anche per pali di bambù.

INGREDIENTI

A base di oli vegetali (olio di girasole, soia, cardo e lino), ossido di titanio e pigmenti organici, diossido di titanio (pigmento bianco), siccativi (agenti essiccanti) e additivi, ingrediente attivo biocida: propiconazolo. Acqua ragia dearomatizzata (senza benzene). Valore EU limite del 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: 0.90-1.0 g/cm³
Viscosità: >50s DIN EN ISO 2431/3 mm, viscoso
Odore: leggero. Privo di odore dopo l'essiccazione
Punto d'infiammabilità: >60°C come per norma DIN EN ISO 2719

CONSERVAZIONE

Fino a 5 anni o più se la latta viene tenuta ermeticamente chiusa in luogo fresco ed asciutto. Se ispessito dal gelo, conservare a temperatura ambiente per 24-36 ore prima dell'utilizzo.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie del legno deve essere pulita, asciutta e non ghiacciata (contenuto d'umidità max 20%). L'Olio Protettivo UV Colorato Osmo è pronto per l'uso, non diluire. Mescolare bene prima dell'uso. Se possibile, applicare una mano di prodotto su tutti i lati del legno prima dell'installazione. Per lavori di rinnovo, pulire le vecchie finiture microporose - se necessario carteggiare leggermente. Pulire e rinfrescare il legno ingrigito utilizzando l'Antigrigio per legno Power Gel Osmo. Vecchie pitture e vernici devono essere completamente rimosse. Come regola generale, utilizzare una maschera antipolvere durante le operazioni di carteggiatura. Non carteggiare superfici piane con grana più fine di una P120. La superficie finita è influenzata da diversi fattori, incluse le naturali caratteristiche intrinseche del legno. Per questo è sempre consigliata un'applicazione di prova, soprattutto su superfici non familiari. Legni particolarmente oleosi e resinosi, così come legni non correttamente essiccati, devono essere posti all'aria aperta (sotto agenti atmosferici) per circa 6 settimane dopo l'installazione.



In questo modo viene migliorata la capacità assorbitiva del legno e la finitura oleosa potrà aderire ottimamente.

Se è necessaria un'ulteriore protezione contro le bluettature, la muffa e gli insetti, pre-trattare tutti i lati del legno con l'impregnante per legno WR Osmo.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Con un pennello sintetico o un rullo in microfibra Osmo, applicare un sottile strato seguendo la venatura del legno, distribuire uniformemente. Lasciare asciugare circa 12 ore, assicurare adeguata ventilazione.

Applicare una seconda mano.

In alternativa, la seconda mano può essere applicata utilizzando l'Olio Protettivo UV Extra incolore.

Quando si rinnovano superfici colorate già trattate, è sufficiente una mano di prodotto sulla superficie pulita ed asciutta.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con Pulitore e Diluente per pennelli Osmo (senza composti aromatici).

TEMPI DI ASCIUGATURA

Circa 12 ore (condizioni climatiche normali, 23 °C/ 50 % umidità relativa). Temperature inferiori e/o tassi d'umidità superiori possono allungare i tempi d'essiccazione. Assicurare adeguata ventilazione durante l'asciugatura.

RESA

1 litro copre circa 18 m² con una mano.

La resa del prodotto dipende in modo significativo dal tipo di legno. Tutte le informazioni riportate si riferiscono a superfici lisce o piallate. Altre superfici possono garantire una resa inferiore.

NOTA

In funzione dell'ingrigimento dovuto alle intemperie, applicare una mano di Olio Protettivo UV Colorato Osmo sulla superficie pulita ed intatta dopo ca. 2-3 anni.

Per aree particolarmente esposte alle intemperie, come gocciolatoi, cassette postali o davanzali, bisognerà prevedere un rinnovo ad intervalli più brevi. Elementi verticali fissati su supporti in legno orizzontali devono avere un'angolazione minima di 15 gradi. Eventuali spigoli vivi devono essere smussati (raggio > 2mm).

Se il processo di ingrigimento è già cominciato, pulire la superficie utilizzando l'Antigrigio per legno Power Gel Osmo e, successivamente, ri-applicare due mani di Olio Protettivo UV Colorato Osmo.

Per raggiungere il fattore di protezione UV 12, è necessario applicare due mani di prodotto. Applicando una sola mano di Olio Protettivo UV Extra su legno grezzo, la finitura durerà meno a lungo.

Olio Protettivo UV Colorato Osmo contiene biocidi, va quindi utilizzato solo in aree esterne. Gli ingredienti attivi contenuti nel prodotto, ritardano o minimizzano il rischio di attacchi fungini e di alghe. Per una protezione effettiva, sono necessarie due mani di prodotto. Secondo le ultime ricerche tecniche, una protezione permanente da alghe e funghi non può essere assicurata.

Olio Protettivo UV Colorato Natural 429 protegge il legno quasi invisibilmente. Il tono naturale del legno è preservato - non ne esalta il colore (nessun effetto bagnato permanente).

Su legni scuri/rossicci, l'Olio Protettivo UV Colorato Natural è visibile come finitura leggermente bianca. Consigliamo un'applicazione di prova.

In caso di ripristino parziale o di ricopertura di superfici già precedentemente colorate, solitamente è sufficiente applicare una mano di Olio protettivo UV Extra 420 Osmo sulla superficie pulita ed asciutta.

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 il prodotto rimasto e svuotare completamente l'imballo secondo le linee guida ufficiali locali (codice CER 08 01 11). Possono essere riciclate solo latte completamente vuote.



TONALITÀ DI COLORE

- 424 Abete rosso, trasparente
- 425 Rovere, trasparente
- 426 Larice, trasparente
- 427 Douglas, trasparente
- 428 Cedro, trasparente
- 429 Natural, trasparente

DIMENSIONI DELLE LATTE

0.75L; 2.5L; 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