

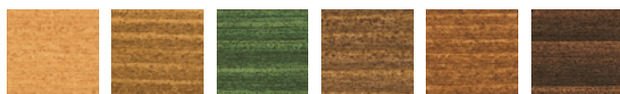


MANO UNICA HS^{PLUS}

Doppia protezione grazie all'alto contenuto di olii - Un risparmio di tempo e di denaro!



9211 Abete Bianco 9212 Pioppo Argento 9221 Pino 9232 Mogano 9234 Rosso Nordico 9235 Cedro Rosso



9236 Larice 9241 Rovere 9242 Pino Tedesco 9261 Noce 9262 Teak 9264 Palissandro



9271 Ebano



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Finitura protettiva, decorativa e satinata a base di olii naturali, ideale per esterno. La superficie microporosa permette al legno di respirare e riduce rischi di dilatazione e/o contrazione. Idrorepellente, particolarmente resistente ad agenti atmosferici e stabile ai raggi UV. Non si spacca, non si squama, non si sfalda e non crea bolle.

Non necessita di carteggiatura: basta semplicemente riapplicare una mano di prodotto.

Applicazione semplice e priva di sormonti. Questo prodotto rimane lavorabile mentre viene applicato su legno.

Mano Unica HS^{Plus} Osmo ha un basso contenuto di solventi, non contiene biocidi o conservanti e garantisce massima resa grazie all'alto contenuto di residuo secco. E' possibile ottenere una protezione ottimale della superficie semplicemente applicandovi uno strato sottile di prodotto. Ad asciugatura completa, il prodotto è sicuro per persone, animali e piante oltre ad essere adatto a giochi per l'infanzia secondo la normativa europea EN 71.3. Inoltre è resistente a saliva e sudore in accordo con la normativa tedesca per l'industria DIN 53160.

CONSIGLI D'USO

Mano Unica HS^{Plus} Osmo è ideale per la protezione del legno da esterno: posti auto coperti, rivestimenti, balconate, recinzioni, pergolati, articoli in legno da giardino e casette. Particolarmente adatto per il ripristino di vecchie finiture microporose.

INGREDIENTI

A base di olio vegetale naturale (olio di girasole), ossido di ferro e pigmenti organici, pigmenti bianchi di diossido di titanio, agenti essiccanti ed additivi. 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: 0.95-1.2 g/cm³

Viscosità: 18-26s DIN EN ISO 2431/4 mm, viscoso

Odore: poco persistente. Privo di odore dopo l'asciugatura

Punto di infiammabilità: >61°C secondo la direttiva 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%). Il prodotto Mano Unica HS^{Plus} 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 carteggiatura.

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 un'ulteriore protezione contro processi di bluettatura 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 leggero ed omogeneo strato di prodotto su una superficie asciutta, seguendo la venatura naturale del legno. Utilizzare il Pennello sintetico Osmo oppure il Rullo in Microfibra Osmo. Distribuire uniformemente.

Il tempo di asciugatura è di circa 12 ore, assicurando adeguata ventilazione.

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 approssimativamente 26m² 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 inferiore.

NOTA

La tonalità di colore trasparente è influenzata dal tono naturale del legno e potrebbe quindi risultare diversa rispetto a quella indicata sulla carta colori. Se viene applicata una quantità eccessiva di prodotto, potrebbero comparire delle macchie lucide. Queste macchie, con il tempo, potrebbero portare ad un effetto satinato della finitura.

Le finiture trasparenti a tonalità chiara offrono una schermatura UV limitata (potrebbero verificarsi fenomeni di ingrigimento e sbiancamento a causa dei raggi solari) e quindi sono sconsigliate per tutte quelle superfici esposte a diretto contatto con la luce solare. In caso si rendesse necessaria una protezione supplementare per le superfici particolarmente esposte (es. finestre e porte), a finitura completamente asciutta, applicare una mano finale di Olio Protettivo UV Extra Incolore Osmo (410 senza film di protezione e 420 con film di protezione). Questa operazione migliora la protezione da sporco e macchie e prolunga la vita della finitura. Per il prodotto Mano Unica HS^{Plus} Abete Bianco Osmo consigliamo di usare il Protettivo Pigmentato per legno 900 Bianco Osmo.

Molte tipologie di legno contengono estratti colorati solubili in acqua che possono spurgare in caso di esposizione ad agenti atmosferici.

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. 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

9211 Abete Bianco
9212 Pioppo Argento
9221 Pino
9232 Mogano
9234 Rosso Nordico
9235 Cedro Rosso
9236 Larice
9241 Rovere
9242 Pino Tedesco
9261 Noce
9262 Teak
9264 Palissandro
9271 Ebano

DIMENSIONI DELLE LATTE

0.75L.; 2.50L. e 25L

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

Versione 07 / 17