

MEISTER LASUR

Impregnante del legno effetto cera con assorbitori UV

3405-a Gennaio 2016

Descrizione

Prodotto: MEISTER LASUR è un impregnante protettivo del legno a solvente, resistente alle intemperie e ad elevata profondità d'azione, protegge particolarmente dei raggi ultravioletti. Contiene filtri assorbitori UV.

Campi d'impiego: uso esterno per la verniciatura trasparente di superfici di legno prive di contatto permanente con terra o acqua, come ad esempio finestre, porte esterne, rivestimenti esterni, porte di garage ecc.

Azione protettiva: MEISTER LASUR regola l'umidità del supporto e garantisce una buona protezione al legno dall'azione degli agenti climatici. Il prodotto contiene principi attivi per la protezione del film da microorganismi.

Principi attivi: Tolyfluamid

Tinte: 00-incolore, 01-quercia, 02-larice, 03-castagno, 04-noce, 07-ebano, 09-palissandro, 10-noce chiaro, 11-mogano,

13-pino, 27.teak, 35-wengè, 48-quercia medio, 51 bianco e molte altre tinte con il sistema tintometrico Amonn Colormix

Confezioni: 0,750 l - 2,5 l - 5 l - 25 l* (*solo le tinte trasparenti).

Dati Tecnici

Peso specifico: circa 0,94-1,04 Kg/l (+20°C) a seconda della tinta

Punto d'infiammabilità: circa 62°C

Viscosità: 160 - 190 sec. coppa ISO 3 mm (24-24 sec./DIN 53211, 4mm) a +20°C, a seconda della tinta.

Essiccazione: a seconda del tipo di legno, della quantità applicata e delle condizioni atmosferiche, il prodotto è secco dopo circa 12 ore. In presenza di elevata umidità dell'aria o di temperature basse, la durata dell'essiccazione si allunga.

Odore: leggero odore caratteristico allo stato liquido, inodore dopo l'essiccazione.

Conservazione: il prodotto è conservabile per 5 anni. Conservare al fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere accuratamente la confezione dopo l'uso.

Note applicative

Indicazioni generali: mescolare bene MEISTER LASUR prima dell'uso.

Sistema d'applicazione: a pennello

Temperatura d'impiego: 5 – 35°C.

Preparazione del supporto: eliminare dalla superficie di legno da trattare ogni traccia di grasso e polvere. Non usare il prodotto su un supporto con un tasso d'umidità superiore al 15%. Asportare meticolosamente tutti i vecchi strati di vernice coprente, poiché questi impediscono al prodotto di penetrare in profondità. Se il supporto presenta un assorbimento non omogeneo, è consigliabile applicare preventivamente una mano di MEISTER LASUR incolore. Su alcuni legni tropicali (per esempio l'iroko) l'essiccazione può risultare ritardata a causa delle sostanze contenute nell'essenza legnosa: in questo caso è preferibile lavare preventivamente la superficie con diluente alla nitro.

Consigli per l'applicazione: Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani dell'ultimo prodotto del ciclo, per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua. Il legno destinato all'esterno va pretrattato con un fondo protettivo come LIGNEX RALGRUND, scelto in funzione del grado di rischio, (consultare le relative schede tecniche ed attenersi strettamente alle indicazioni riportate).

Cicli di trattamento consigliati:

- Trattamento legno nuovo all'esterno non a stabilità dimensionale	1 x LIGNEX RALGRUND 2-3 x MEISTER LASUR colorato
- Trattamento legno nuovo all'esterno a parziale stabilità dimensionale	1 x LIGNEX RALGRUND 1 x MEISTER LASUR colorato 1 x MEISTER TOPLASUR colorato
- Trattamento legno nuovo all'esterno a stabilità dimensionale	1 x LIGNEX RALGRUND 1 x MEISTER LASUR colorato 2 x MEISTER TOPLASUR colorato

MEISTER LASUR

Impregnante del legno effetto cera con assorbitori UV

3405-a Gennaio 2016

- Trattamento di rinnovo del legno all'esterno non a stabilità dimensionale	asportare le parti della precedente verniciatura non ben aderenti al supporto; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1-2 x MEISTER LASUR colorato Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai prodotti ed ai relativi cicli per legno nuovo.
---	--

La versione incolore della vernice trasparente MEISTER LASUR non contiene pigmenti, e non può quindi garantire una protezione sufficiente dai raggi ultravioletti. Pertanto, se applicata all'esterno può essere usata soltanto come finitura di un ciclo pigmentato, o per schiarire tinte scure già applicate. Le varie tinte fornite possono assumere aspetti diversi a seconda del legno trattato, sicché si raccomanda di eseguire sempre una verniciatura di prova. Inoltre, ad intervalli di circa 2 anni è consigliabile verificare lo stato della verniciatura negli esterni, soprattutto sul lato maggiormente esposto agli agenti atmosferici (Sud/Ovest), eseguendo se necessario un trattamento integrativo.

Consumo: circa 10 – 15 m²/litro per ciascuna mano, a seconda dell'assorbimento del legno trattato.

Diluizione: la vernice MEISTER LASUR è fornita pronta all'uso per l'applicazione a pennello e non è necessario diluirla.

Sovraverniciabilità: dopo un'essiccazione di circa 12 ore, la vernice MEISTER LASUR è sovraverniciabile con MEISTER TOPLASUR dopo 24 ore.

Pulizia degli utensili: subito dopo l'uso con acqua ragia o diluente alla nitro.

Istruzioni particolari

Il prodotto non va utilizzato sulle superfici di legno destinate al contatto diretto con alimenti, mangimi o acqua potabile. Durante l'impiego proteggere adeguatamente il viso, le mani e gli occhi, assicurando un'areazione sufficiente degli ambienti di lavoro. Se l'areazione è insufficiente, indossare una maschera protettiva (maschera emifacciale con cartucce filtranti intercambiabili, filtro A1, colore di riferimento: marrone). Schermare gli interruttori e i cavi elettrici, prevenendo i cortocircuiti. È vietato usare il prodotto nelle vicinanze di fonti infiammanti. Non versare sulle piante. Il prodotto non è adatto per gli alveari.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non inalare vapore/aerosol. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non versare il prodotto o i suoi residui negli scarichi, nel terreno o nelle canalizzazioni idriche.

Classe di pericolosità per le acque: WGK 2, pericoloso per le acque (Autoclassificazione).

Classificazione secondo VbF: A III (D).

Smaltire il prodotto e i suoi resti in un centro di raccolta per rifiuti speciali. Riciclare solo i contenitori vuoti.

Catalogo rifiuti europeo: 08 01 11.

ADR/RID: non applicabile.

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.