



INFORMAZIONE TECNICA N° 210

Novasol Lärchenholzöl



Olio per legno di larice, protettivo, contenente solventi

Tipo di materiale

Olio protettivo per legno e contro gli agenti atmosferici, contiene solventi e è resistente all'intemperie; si distingue per il blocco di acqua eccezionale e per una protezione del film contro l'azzurraggio. Se applicata e mantenuta a regola d'arte questa velatura incolore, protettiva all'intemperie e specificamente assorbente agli raggi UV protegge il legno contro diventare grigio.

Il prodotto si distingue per una ottima qualità per l'uso a regola d'arte; è facile da lavorare senza formare strisce oppure irregolarità anche su superfici di grandi dimensioni. Contiene alchidiche che creano una consistenza gelatinosa e permettono una lavorazione non gocciolante in particolare su soffitti. Oli speciali garantiscono una ottima bagnatura del supporto ed una aderenza intermedia, una levigatura intermedia non è necessaria. Il film protettivo di einZA Novasol Lärchenholzöl (olio per legno di larice) è un film con pori aperti, altamente elastico e con un potere di diffusione molto alto. Se applicato a regola d'arte evita che si formino spellature.

einZA Novasol Lärchenholzöl contiene solventi però essicca senza odore.

Campo d'impiego

Il prodotto è un olio incolore e protettivo contro gli agenti atmosferici, penetra profondamente, si distingue per una struttura ricca di leganti e protegge con due mani tutti gli elementi edili di legno senza funzione statica. Il prodotto protegge contro tutti gli impatti di umidità e prolunga la decomposizione di lignina in superficie. Impedisce che il legno diventi grigio. einZA Novasol Lärchenholzöl è un olio per l'uso su legno. Contiene solventi ed è a base di resina alchidica. Il prodotto viene applicato su legno in costruzioni agli esterni come colmi, cassaforme delle facciate, frontoni, steccati, assiti, cancelli, montanti, pergole, finestre ecc.

Principio attivo:

Questo prodotto, secondo il regolamento UE sui biocidi n. 528/2012, è un «articolo trattato» e contiene i seguenti principi attivi biocidi: Propiconazol.

Indicazioni:

I prodotti contenenti biocidi vanno usati con cautela. Leggere attentamente le avvertenze sull'etichetta, sulle schede tecniche e sulle schede di sicurezza prima dell'utilizzo.

Base di leganti

Olio di ricino basso molecolare (molto penetrante) e modificato con resina alchidica a lungo olio, che si distingue per una struttura gelatinosa e tixotropica.

Peso specifico (Denistà)

0,900 g/ml

Lavorazione

Il prodotto è pronto per l'uso. Si applica a pennello oppure a rullo, non diluito.

Secondo le VOC normative l'applicazione a spruzzo si effettua soltanto in locali chiusi.

Resa

7m²/l (= 170ml/m²) con due mani, per legno normalmente assorbente.

Tener conto che con legno molto assorbente e con superfici di legno rovinato dall'intemperie oppure ruvido dal segare la quantità necessaria per mano si aumenta.

vedasi retro !

Tempi di essiccazione (20°C, 65-75% umid. rel.; 100µ strato umido).

Rilavorabile dopo circa 6 ore, asciutto al tatto dopo circa 24 ore, durezza finale dopo 3 giorni.

Con una umidità d'aria alta e temperature basse il tempo di essiccazione può essere prolungato.

Su legno con una densità superficiale alta e su legno non assorbente il rivestimento può rimanere collante in superficie qualche giorno.

Diluizione e pulizia

Lavorare il prodotto non diluito. Dopo l'uso pulire gli attrezzi con einzA Lackverdünnung.

È anche adatto per la pulizia di superfici sporche. Eliminare i residui e anche le pezze di pulizia accuratamente

Confezioni

1 l, 5 l, 20 l e 200 l

Magazzinaggio

In contenitori originali e chiusi il tempo di conservazione è almeno 5 anni. Conservare in contenitori ben chiusi, in luogo fresco (sotto i +30° C), ben ventilato e secco. La conservabilità di confezioni aperte è limitata, quindi usare il prodotto prontamente.

Mettere i residui in contenitori più piccoli per minimare lo spazio aereo, chiudere bene e dichiarare il contenuto.

Norme

La condizione per una lunga durata di rivestimenti in velatura è il pretrattamento accurato del supporto. Gli elementi edili di legno devono essere asciutti, puliti, e privi di grasso e cera. L'umidità del legno misurata in una profondità di almeno 5mm non deve aumentare 13 ± 2 % La qualità, le costruzioni e la lavorazione devono corrispondere alle norme del foglio d'istruzione BFS N° 18 'Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich' (rivestimenti su finestre, porte esterne ed elementi edili di legno)

Consigli per l'applicazione

Gli elementi edili di legno che sono da verniciare devono essere puliti, asciutti (13 ± 2 % umidità del legno) e privi di grasso.

Mano di fondo con einzA Novasol Lärchenholzl

Mano di finitura con einzA Novasol Lärchenholzl

Tener conto che superfici frontali e giunture devono essere verniciate abbondantemente. einzA Novasol Lärchenholzl prolunga bene che il legno diventa grigio, ma non è evitabile completamente. Il riconoscimento presto dei punti deboli oppure problematici e un trattamento e una manutenzione a regola d'arte garantiscono una lunga durezza. Si consiglia di rispettare un intervallo di manutenzione di 2-3 anni.

Se la superficie del legno diventa opaca e sembra diventare cretaceo è assolutamente necessario di applicare una oppure due mani nuove con einzA Novasol Lärchenholzl. Superfici già segnate dall'intemperie devono essere trattate con einzA Novasol Holzlasur- und Wetterschutzfarbe.

Indice di sicurezza e contrassegno

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nel REACH-Sicherheitsdatenblatt (foglio con dati di sicurezza) secondo (EG) regolamento numero 1907/2006 rispettivamente nel foglio con dati di sicurezza ai sensi del CLP regolamento (GHS) secondo (EG) regolamento numero 1272/2008.

È sempre disponibile sul sito www.einzA.com oppure su richiesta: sdb@einzA.com

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

Richiedere e rispettare le informazioni dettagliate che si trovano nella DIN scheda informativa di sicurezza.

AVV-codice di rifiuto: AVV 080111

VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria e) Lb: mass. 400 g/l secondo classe II (2010)

VOC-Contenuto di einzA Novasol Lärchenholzl: < 400 g/l

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 05/2020; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.