

Dekosan Langzeit-Lasur

Versione: 17.03.2020

Denominazione di mercato	Dekosan Langzeit-Lasur
Tipo di materiale	Velatura elastica a lunga durata a base di resina alchidica
Campo di applicazione	Per interni ed esterni Per tutti i tipi di legno a misura e a precisione limitata. Nota: Quando si utilizzano tipi di legno ricchi di sostanze lignee nelle parti esterne esposte agli agenti atmosferici, sussiste il pericolo di scolorimenti e danni alla vernice causati dalla fuoriuscita di dette sostanze, anche sui componenti adiacenti.
Colore	16 colori standard e incolore, mescolabili l'uno con l'altro. Mediante ZERO MiX è possibile mescolare altri colori Color. Tipi di legno e quantità di applicazione diversi possono determinare effetti cromatici differenti, perciò si consiglia in ogni caso di applicare una mano di prova sull'oggetto. Non utilizzare la versione incolore da sola nelle parti esterne.
Grado di lucidità	Satinato lucido
Legante base	Resine alchidiche speciali
Pigmenti base	Colloidali, pigmenti di ossido di ferro idrato trasparenti
Proprietà	Resistente alle intemperie, protezione duratura dai raggi UV, pigmenti resistenti alla luce. Facile applicazione, anche sovratesta, perché antigoccia.
Peso specifico	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Tempo di essiccazione	Completamente asciutto dopo 6 - 7 ore. Sovraverniciabile dopo circa 24 ore, a + 20°C e con umidità relativa dell'aria del 55%.
Tipo di lavorazione	A pennello (pennello, pannellessa), con spruzzatore adatto
Temperatura di applicazione	Minimo 5°C per aria e fondo
Consumo di materiale	Circa 70 - 90 ml/m ² /mano a seconda della quantità di applicazione necessaria
Stoccaggio	In luogo fresco e asciutto
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso
Confezione	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l
Preparazione del fondo	Il fondo deve essere pulito, asciutto e portante. Rimuovere completamente i vecchi strati di vernice non più portanti e il legno ingrigito, sostituire il legno danneggiato. Lisciviare i vecchi strati di vernice portanti, quindi levigare fino a renderli opachi, lavare i tipi di legno oleosi e resinosi con diluente nitro. Impregnare il legno nuovo o i punti del legno levigati con ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS del colore appropriato.

Dekosan Langzeit-Lasur

Versione: 17.03.2020

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: eLb-400 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 400 g/l VOC

Sistema di verniciatura del legno per la parte esterna, contenente solventi

Esempi standard	Componenti	Prima mano	Mano intermedia	Mano finale
Tavole sovrapposte, recinzioni, capanni per gli attrezzi	dimensionalmente non stabile	Imprägnier-Lasur HS	Imprägnier-Lasur HS	Profilasur
Tavole con scanalature e molle, case di legno e mobili da giardino	dimensionalmente stabile in misura limitata (*)	Imprägnier-Lasur HS	Langzeit-Lasur	Langzeit-Lasur
Componenti in legno, comprese finestre e porte esterne	dimensionalmente stabile	Imprägnier-Lasur HS	Langzeit-Lasur	Langzeit-Lasur

(*) Attenzione: I componenti in legno dimensionalmente stabili in misura limitata, con difetti costruttivi e crepe non rimovibili (secondo VOB Parte C, DIN 18363 par. 3.1.1) devono eventualmente essere trattati come componenti in legno dimensionalmente non stabili.

Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE.

Per l'applicazione su grandi superfici, ad es. soffitti e pareti, si consiglia - a causa dell'odore caratteristico delle vernici a base di resina alchidica - di impiegare sistemi di verniciatura su base acquosa (ad es. ZERO Aqua Holzlasur SLF).

Si consiglia di sottoporre la superficie a controllo annuale. Riparare immediatamente eventuali danni presenti.

Secondo l'attuale stato delle cognizioni tecniche, la lucentezza iniziale diminuisce solo dopo alcuni giorni in seguito all'indurimento.

Il tempo di essiccazione viene ridotto con temperature basse, elevata umidità dell'aria e notevoli quantità di applicazione.

Per evitare un eventuale fastidio dovuto al cattivo odore, non trattare le superfici interne di mobili e armadi con sostanze di applicazione diluibili in solventi.

Il colore intrinseco e la traspirabilità dei diversi tipi di legno e degli smalti disponibili in confezione integra influiscono sul colore. Si consiglia di effettuare prima delle prove su alcune superfici modello.

In caso di rivestimento di componenti in legno a misura, il lato interno e il lato esterno devono essere ugualmente a tenuta di vapore in modo da non alterare l'equilibrio dell'umidità presente all'interno. La mancata osservanza delle indicazioni può comportare l'insorgere di danni allo strato di vernice.

Grazie alla tecnica di sbiancamento è possibile trattare i componenti in legno ingrigiti come componenti più chiari a misura. A tal proposito applicare dapprima 12 mani intermedie coprenti di ZERO Vorlack in appoggio al colore più chiaro del legno e in seguito lo smalto nel senso della venatura. Per la valutazione della superficie si consiglia di applicare una mano di prova.