

FRESKO

Olio rivitalizzante per legno verniciato

3265-a Gennaio. 2016

Descrizione

Prodotto: FRESKO è un olio rivitalizzante per legno verniciato, a base solvente, esente da principi attivi.

Campi di impiego: particolarmente indicato per "rinfrescare" e ridare brillantezza a superfici in legno ed altri supporti, verniciati in precedenza con prodotti a solvente e ad acqua ed opacizzati dalle intemperie, quando ancora non si siano manifestati fenomeni di sfogliamento. Il prodotto è applicabile anche in interni.

Tinta: 00-incoloro.

Confezione: 0,750 e 2,5 Litri.

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 0,83 kg/l, a +20 °C.

Punto di infiammabilità: ca. 41 °C.

Viscosità: ca. 65 s, tazza Ford, 2 mm (ca. 12 s, tazza DIN 53211, 4 mm), a +20 °C.

Brillantezza: lucido.

Essiccazione: fuori polvere dopo ca. 1 ora, asciutto dopo ca. 12 ore, in funzione della quantità applicata e delle condizioni atmosferiche. Con temperature basse e/o umidità elevata il tempo di essiccazione si allunga proporzionalmente.

Odore: odore debole proprio; inodoro dopo essiccazione.

Magazzinaggio: 5 anni in confezioni originali chiuse. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

Note applicative

Generalità: mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

Sistemi di applicazione: pennello.

Preparazione del supporto: le superfici da trattare devono essere asciutte ed esenti da polvere e grassi; eventualmente lavare a fondo con un detergente leggero e risciacquare molto bene.

Temperatura di applicazione: 5 – 35°C

Consigli per l'applicazione: nessun consiglio particolare.

Cicli consigliati:

- Rinnovi su legno all'interno ed all'esterno:	pulire e carteggiare leggermente la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1 x FRESKO.
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

È sempre bene controllare lo stato delle verniciature esterne entro 2 anni dall'applicazione, soprattutto quello dei manufatti esposti a sud-ovest.

Consumo: ca. 15 m²/l per mano.

Diluizione: FRESKO è pronto per l'uso a pennello; se necessario, diluire con un diluente per sintetici.

Pulizia degli attrezzi: con diluente per sintetici o diluente nitro, subito dopo l'uso.

Istruzioni particolari

Durante l'applicazione proteggersi il viso, le mani e gli occhi e provvedere ad una sufficiente aerazione. Coprire bene interruttori e linee elettriche, per evitare cortocircuiti. Evitare di lavorare in prossimità di fiamme libere o scintille. In caso di ventilazione insufficiente, indossare maschera respiratoria (semimaschera a filtri intercambiabili, filtro classe A1, colore di riconoscimento marrone).

FRESKO

Olio rivitalizzante per legno verniciato

3265-a Gennaio. 2016

Fraresi di rischio: Infiammabile (R 10). Contiene acqua minerale. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R 51/53). L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature alla pelle (R 66). L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini (R 67).

Contiene butanonossima e acido ftalico. Può generare reazioni allergiche.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini (S 2). Non respirare i vapori/aerosoli (S 23). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 24/25). Non gettare i residui nelle fognature ma portare il materiale e il suo contenitore ad un centro di smaltimento per rifiuti pericolosi (S 29/56). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S 46). Usare soltanto in luogo ben ventilato (S 51). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S 60). Non applicare in prossimità di fiamme e scintille. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature, nelle acque e nel terreno. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non vuotare i residui del prodotto negli scarichi o nel WC, ma conferire ad un punto di raccolta autorizzato.

In caso di fuoriuscita del prodotto raccogliere il liquido con materiale assorbente e smaltire secondo le normative vigenti.

Catalogo europeo rifiuti: 08 01 11.

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

Classificazione secondo VbF: A II.

ADR/RID: UN 1263, pitture, 3, III,

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.