

SynthoTop Hartölwachs

Olio cerato SynthoTop

Rivestimento per legno contenente solvente, non filmogeno, per interni, a base di materie prime naturali e cere dure per superfici resistenti.



Descrizione del prodotto

Descrizione / Principio attivo

Rivestimento universale a base di oli vegetali e resine in combinazione con cere dure, fluido e inodore. Penetra in profondità nel legno e non forma pellicola. Le superfici trattate con la cera di olio duro SynthoTop sono traspiranti, non ingialliscono, non subiscono carica elettrostatica, sono resistenti a saliva e sudore e alle comuni sollecitazioni meccaniche, resistenti all'acqua e al comune sporco domestico.

Cera di olio duro strong: finish per tutte le applicazioni, in particolare per superfici fortemente sollecitate (pavimenti, mobili, scale, bagni ecc.).

Oltre il 60% di potere riempitivo. Per superfici più piene!

Scopo di utilizzo / Caratteristiche

Rivestimento di tutte le superfici in legno per interni molto resistenti, come mobili rivestimenti in legno. Adatto anche per pavimenti in legno, sughero o pietre naturali.

Stoccaggio

Minimo 1 anno di confezione originale, conservare.

Lavorazione

Lavorazione

Applicare non diluito a spruzzo, a pennello, spugna o rullo verniciatore. Su superfici molto assorbenti, applicare almeno 2 volte. Mescolare bene prima dell'uso.

Evitare la formazione di pozzette. Eliminare assolutamente le eccedenze!

Consumo

60 - 80 g/m² 1 l è sufficiente, a seconda del potere assorbente, per 10 - 14 m² per passata.

Asciugatura / Tempo di asciugatura

Valori orientativi per 80 g/m², 23 °C e il 50 % di umidità relativa dell'aria.

Asciugatura	Durata
Asciutto fuori polvere	Dopo ca. 40 minuti
Asciutto al tatto	Dopo ca. 90 minuti
Seconda passata	Dopo ca. 12 ore
Completamente asciutto	Completamente asciutto dopo 24 ore circa.

Pulizia degli utensili

Subito dopo l'uso con Capalac AF diluente 205 o acqua minerale.



Informazioni particolari

Utilizzare non diluito e non mescolare con altri prodotti. Il supporto deve essere privo di grassi, oli e altre impurità. La cera di olio duro SynthoTop è riscaldabile fino a max. 60° C (!) durante la lavorazione, in questo modo si accelera il processo di asciugatura, aumentando al contempo la profondità di penetrazione. Una volta asciutta, la superficie può essere trattata con un adeguato utensile per aumentarne la lucentezza (spazzola, fladder ecc.). Tessuti e utensili sporchi di SynthoTop non sono soggetti ad autocombustione.

Normative sui prodotti chimici

Informazioni secondo la Legge sui prodotti chimici

Il contatto ripetuto può provocare secchezza e screpolature della pelle – Tenere lontano dalla portata dei bambini – Evitare il contatto con la pelle – Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. – Indossare guanti di protezione adeguati – Utilizzare solo in ambienti ben ventilati – In caso di ingestione non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli la confezione o questa etichetta.

Smaltimento

Incenerimento dei rifiuti speciali o punto di raccolta dei rifiuti speciali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non gettare nelle canalizzazioni, nel terreno e nei corsi d'acqua. Smaltire le confezioni non pulite come il prodotto.

Codice per lo smaltimento di rifiuti

55 502 (conforme a ÖNORM S 2100)

EAK/AVV

08 01 11

Classe di pericolosità per le acque

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1), poco pericoloso

ADR/RID

Non è un prodotto di classe 3

Scheda di sicurezza

La scheda di sicurezza può essere consultata su www.synthesa.at

Scopo di utilizzo

Solo per scopi commerciali

Dati tecnici: SynthoTop Hartölwachs, stato: 11 / 2012

Queste informazioni tecniche sono state redatte sulla base delle ultimissime conoscenze tecniche e in base alla nostra esperienza. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Con la pubblicazione dell'edizione / della versione PDF successiva, la presente versione perde la sua validità.

Consulenza tecnica

Non è possibile citare nel presente documento tutti i tipi di supporti presenti nella pratica e il loro trattamento. In casi complessi, il nostro consulente specializzato sarà lieto di consigliarvi in maniera specifica e dettagliata.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 - 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at