

SynthoTop Hartöl

Olio duro SynthoTop

Rivestimento per legno contenente solvente, non filmogeno, per interni, a base di materie prime seminaturali, per superfici resistenti.



Descrizione del prodotto

Descrizione / Principio attivo	Rivestimento utilizzabile universalmente a base di oli vegetali e resine, fluido e inodore. Penetra in profondità nel legno e non forma pellicola. Le superfici trattate con 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.
Scopo di utilizzo / Caratteristiche	Rivestimento di tutte le superfici in legno ad elevata sollecitazione (negli interni). Mobili e rivestimenti in legno. Adatto anche per pavimenti in legno, sughero o pietre naturali.
Stoccaggio	Minimo 1 anno nella confezione originale, in un luogo fresco e asciutto.
Confezione / Grandezza contenitori	1 litro e 5 litri.

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!
Diluizione	Utilizzare non diluito e non mescolare con altri prodotti.
Consumo	60 - 80 g/m ² 1 l è sufficiente, a seconda della capacità di assorbimento, per 10 - 14 m ² per passata.
Asciugatura/Tempo di asciugatura	(Valori orientativi con 80 g/m ² , 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	Immediatamente dopo l'uso con Capalac AF diluente 205 o acqua minerale.
Informazioni particolari	Il supporto deve essere privo di grassi, oli e altre impurità. L'olio indurente 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. 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 – In caso di incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrargli questa etichetta) – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Smaltimento	Incenerimento dei rifiuti speciali o punto di raccolta dei rifiuti speciali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non gettare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire l'imballaggio non pulito 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 commercial

Dati tecnici: Olio indurente SynthoTop, stato: 08 / 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-Lazarfeld-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