



SynthoTop – EINFACH PERFEKTE OBERFLÄCHEN

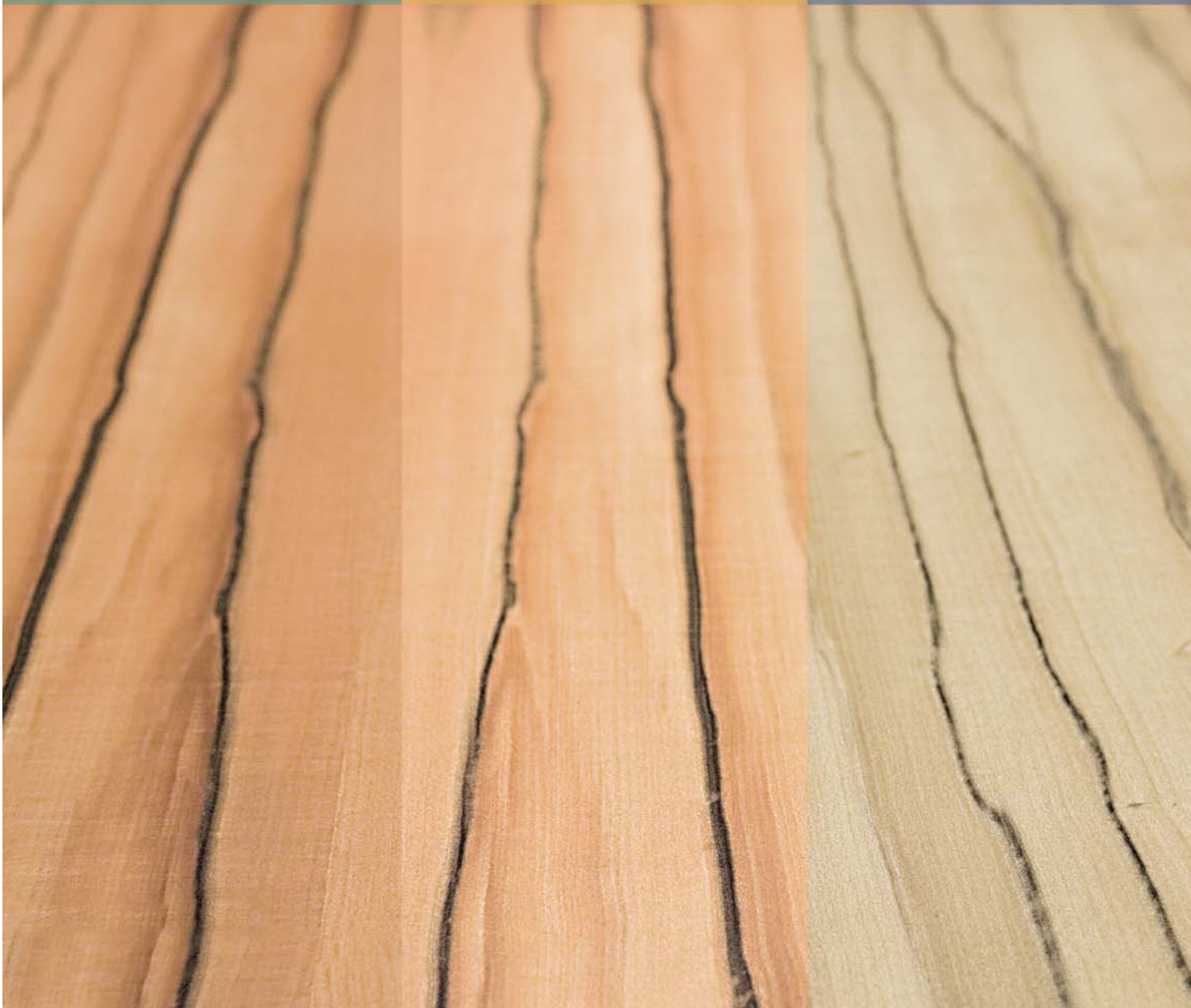
Das Komplettprogramm für die Holzoberfläche



BEIZEN

ÖLE UND WACHSE

LACKE



SynthoTop PURE ÄSTHETIK.

Es ist ein weiter Weg vom Entwurf über die Herstellung zur Endfertigung eines Möbelstücks. Liebe zum Detail und zum Werkstoff ist in jeder Phase entscheidend – gerade der finalen Schlussbeschichtung kommt hierbei große Bedeutung zu.

SynthoTop - Einfach perfekte Oberflächen



INDEX

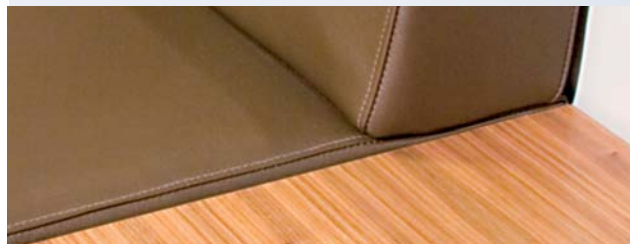
→	PUR-LACKE	04-05
→	WASSERLACKE	06-07
→	SIEGELLACKE	08-09
→	ÖLE, WACHSE	10-11
→	BEIZEN	10-11
→	PRODUKTÜBERSICHT	12-13
→	HOLZ	14-15



SynthoTop

LACKE

PUR-LACKE



PUR-LACKE

FÜR SICHTBAR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

PUR-Lacke sind hoch beanspruchbare Beschichtungen am letzten Stand der Technik. Die Bandbreite reicht hier vom ausgezeichneten Möbellack für den universellen Einsatz bis zu Spezialprodukten z.B. mit extremer Kratzfestigkeit für äußerst beanspruchbare Holzoberflächen. Auch in punkto Verarbeitung setzen diese PUR-Lacke Maßstäbe.

Das gesamte Lackprogramm mit den genauen Spezifikationen aller Produkte entnehmen Sie bitte den Seiten 12-13!



SynthoTop PUR-Universal

- Universell einsetzbarer, gut füllender 2K-PUR Schichtlack
- für alle normal beanspruchten Oberflächen im Holzbereich
- sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- unkomplizierte Verarbeitung

Lackansatz:

10 % SynthoTop Härter N für normal beanspruchte Flächen

20 % SynthoTop Härter N für höher beanspruchte Flächen



SynthoTop PUR-Anti Scratch

- 2K-PUR Überzugslack mit sehr hoher Kratzfestigkeit
- für hoch beanspruchte Holzoberflächen
- sehr gute Transparenz und lichtecht
- Einsatzgebiet überall dort, wo es auf eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchungen ankommt

Lackansatz:

10% SynthoTop Härter R





SynthoTop

LACKE

WASSERLACKE



HYDROSYSTEME WASSERLACKE

EIN KLARES ZEICHEN GEHOBENER WOHNKULTUR

In der Technologie der wasserbasierten Lacke wurden in den letzten Jahren große Fortschritte erzielt. Wasserlacke sind heute für die Nutzung im Wohnbereich auch für hoch beanspruchte Flächen bestens geeignet. Und in Zeiten der Klimaveränderung setzen lösemittelfreie Hydrosysteme ein klares Zeichen für ökologische Verträglichkeit.



SynthoTop Hydro-PU

- Wasserverdünnbarer, selbstvernetzender Einkomponenten-Möbelklarlack auf Basis Polyurethan-Acrylatbindemittelkombination
- für anspruchsvolle Lackierungen von Holzoberflächen im Innenausbau
- absolut lichtecht
- sehr gutes Anfeuerungsverhalten im Vergleich zu anderen Wasserlacken



SynthoTop Hydro-2K Top Class

- Wasserverdünnbarer 2K Schichtlack mit hohen chemischen Beständigkeiten und hervorragender Härte
- für stark strapazierfähige Oberflächen im Holzinnenbereich
- Die 2K-Eigenschaften von SynthoTop Hydro-2K Top Class sind denen lösemittelhaltiger PUR-Lacksysteme ebenbürtig

Lackansatz:

10-20 % SynthoTop-Härter W





SynthoTop

LACKE

SIEGELLACKE



SIEGELLACKE

SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Siegellack - die Oberflächenvergütung für Parkett- und Dielenböden.

Siegellacke schützen das Holz vor Schmutz und Fleckenbildung; überdies verleihen sie den Holzoberflächen ein elegantes Finish.

Weiters kann durch Siegellacke die mechanische Belastbarkeit des Bodens wesentlich erhöht werden.



SynthoTop Hydro-2K Parkettsiegel

- Zweikomponenten Wasserlack für die Beschichtung von Parkett und Holzfußböden
- zähelastisch
- hoch abriebfest
- für stärkste Beanspruchung geeignet

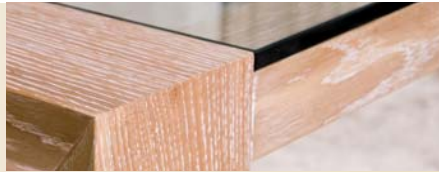
Lackansatz:

10 % SynthoTop-Härter W



SynthoTop

ÖLE | WACHSE



Unverfälschte Natürlichkeit

Beschichtungen mit SynthoTop Ölen und Wachsen bewahren die natürliche Optik des Holzes. Die Oberflächen sind diffusionsoffen und weitestgehend resistent gegen Wasser und übliche Verunreinigungen. Die ideale Lösung, um den Charakter des Holzes unverfälscht zur Geltung zu bringen.



SynthoTop Hartöl

Farbloses Hartöl zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird. Ideal als Fußbodenöl einsetzbar.



SynthoTop Hartölwachs

Farbloses Hartölwachs zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird. Ideal als Fußbodenwachs einsetzbar.



SynthoTop Wischwachs

Farbloses Wischwachs für mäßig strapazierte Holzoberflächen im Innenbereich.

SynthoTop

BEIZEN



Harmonische Farbtöne

SynthoTop Beizen eignen sich für sämtliche Holzoberflächen im Innenbereich. Positive Beizbilder veredeln gehobelte, geschliffene, gebürstete oder geschruppte Hölzer und unterstreichen auf harmonische Weise die Farbenpracht der Natur.



SynthoTop Positivbeizen

Wässrige Einkomponenten-Universal-Positivbeize für alle Holzarten. Das umfangreiche Synthesa-Beizprogramm mit 30 Farbtönen finden Sie unter www.synthesa.at

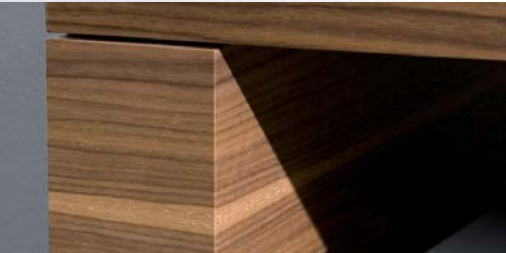


LACKE

PRODUKTÜBERSICHT

	Lösungsmittel		wässrig	1K	2K	Glanzgrad				Topfzeit				Härter				universell einsetzbar		hervorragende Creme- und Chemikalienbeständigkeit	schnelle Trocknung	gut schleifbar	gute Lichtbeständigkeit	absolut lichtbeständig und vergilbungsfrei	gute Fülle	hohe Fülle und Brillanz	gute Anfeuerung	sehr gute Transparenz	offen bis halbgeschlossenenporige Oberflächen	geschlossene Flächen	für besonders stark beanspruchte Flächen	besonders strapazierfähig	sehr hohe Abriebfestigkeit	gute Zähelastizität	gute Kratzfestigkeit	sehr hohe Kratzfestigkeit	frei von Schwermetallen und Formaldehyd	gute Isolier- und Absperwirkung	Chemikalienbeständigkeit 1C nach DIN 68861	Chemikalienbeständigkeit 1B nach DIN 68861	Chemikalienbeständigkeit 1B nach Ö-NORM A1605-12	Chemikalienbeständigkeit 1B1 nach Ö-NORM A1605-12	Schwerentflammbarkeit B1 nach DIN 4102	Schwerentflammbarkeit B2 nach DIN 4102	Speichel- und Schweißechtheit B1 nach DIN 53160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																		N	R	S	W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

●* = PUR-DUO als 2K
●°= Einschränkung für "Wasserlacke"



HOLZ.

Der älteste ... der genialste Werkstoff. Faszinierend lebendig, lädt ein zum Begreifen, jederzeit angenehm - weder kalt noch heiß, sprengt übliche Rahmen – zugleich klassisch und modern, pure Ökologie – dazu restlos verwertbar, unfassbar vielseitig und selbst als Schwemmgut noch ein Blickfang.





**Synthesa Chemie
Gesellschaft m. b. H.**

A-4320 Perg, Dirnbergerstr. 29 – 31
Telefon: +43 (0) 72 62 / 560 - 0
Telefax: +43 (0) 72 62 / 560 - 1500
E-Mail: office@synthesa.at
Internet: www.synthesa.at

Verkaufsbüros u. Auslieferungslager:

A-1110 Wien, Am Kanal 105
Telefon +43 (0) 1 / 20 146
Telefax +43 (0) 1 / 20 146 - 3504
E-Mail: wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten, Clemens-Holzmeister-Str. 1
Telefon +43 (0) 74 72 / 64 4 24
Telefax +43 (0) 74 72 / 64 1 67
E-Mail: amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden, Betriebspark 2
Telefon +43 (0) 72 29 / 87 1 18
Telefax +43 (0) 72 29 / 87 1 18 - 5100
E-Mail: ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals, Viehhauser Straße 73
Telefon +43 (0) 662 / 85 30 59
Telefax +43 (0) 662 / 85 30 59 - 5511
E-Mail: salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk., Industriezone 11
Telefon +43 (0) 52 32 / 29 29
Telefax +43 (0) 52 32 / 29 30
E-Mail: kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil, Lehenweg 4
Telefon +43 (0) 55 22 / 44 6 77
Telefax +43 (0) 55 22 / 43 6 73
E-Mail: rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn, Eggenfelder Straße 5
Telefon +43 (0) 31 24 / 25 0 30
Telefax +43 (0) 31 24 / 25 0 30 - 7525
E-Mail: gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt, Hirschstraße 40
Telefon +43 (0) 463 / 36 6 33
Telefax +43 (0) 463 / 36 6 43
E-Mail: klagenfurt@synthesa.at