

SynthoTop Hydro-HL Parkettsiegel

Einkomponenten-Versiegelungslack auf Wasserbasis mit einer Polyurethan- Acrylat-Bindemittelkombination für normal strapazierte Parkettböden



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Versiegelung von mäßig bis normal strapazierten Holzfußböden, Holztreppen und Korkbelägen im üblichen Wohnbereich.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ hochelastisch, abriebfest und beständig gegen übliche Reinigungsmittel ■ frei von Formaldehyd.
Glanzgrad	glänzend (G 75), seidenmatt (G 35)
Technische Daten	<p>Lackansatz: Gebrauchsfertig. Kann bei Bedarf mit bis zu 20 % Leitungswasser verdünnt werden. Vor Gebrauch Lack gut aufrühren.</p> <p>Viskosität bei 20 °C: ca. 30 Sekunden, DIN-Becher 4 mm</p>
Lagerung	Mind. 6 Monate im original verschlossenen Gebinde, kühl und trocken gelagert. Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

Verarbeitung

Beschichtungsaufbau	Anzahl der Beschichtungen: mindestens 2 bei unverdünntem Lackauftrag, empfohlen werden 3 Beschichtungen, wenn der Lack verdünnt aufgetragen und/oder zwischengeschliffen wird.
Verarbeitung	streichen, rollen, spachteln. Holzschliff: Korn 100 – 120 Lackzwischen Schliff: Korn 220
Mindestverarbeitungstemperatur	10 – 25 °C (Lack-, Untergrund- und Raumtemperatur)
Verbrauch	ca. 100 - 150 g/m ² pro Auftrag
Trocknung / Trockenzeit	(Richtwerte bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit). Staubtrocken nach ca. 45 Minuten, schleifbar nach ca. 3 Stunden, begehbar nach ca. 10 Stunden nach der Folgebeschichtung, voll belastbar nach ca. 10 Tagen. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und geringer Luftwechsel verlängern die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	mit Wasser; angetrocknete Lackreste mit Aceton entfernen.



Besondere Hinweise

Bei Trockenzeiten über 12 Stunden auf jeden Fall zwischenschleifen. Nicht auf fett-, wachs- oder ölhältigen oder auf mit wasserlöslichen Beizen behandelten Untergründen anwenden. Nicht mit anderen Lacken kombinieren. Inhaltsreiche Hölzer (z.B. Eiche) mit SynthoTop Holzisoliergrund grundieren und in diesem Fall erst nach der ersten Wasserlackschicht leicht schleifen. Nur rostfreie Arbeitsgeräte verwenden. Wasserlackgebilde stets luftdicht verschließen, da die Gefahr einer Hautbildung besteht. Angetrocknete Lackpartikel aussieben. Den frisch versiegelten Boden in den ersten 14 Tagen möglichst schonend behandeln.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt Hinweise zum sicheren Umgang

dieses Produktes (Kat. A/i): 140 g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC
Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

57 303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 12

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: SynthoTop Hydro-HL Parkettsiegel, Stand: 08 / 2012

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 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