

THYMOS Aquasol Steinöl



Wasserverdünnbare Harz-/Öl-Behandlung für Estriche und Steinböden im Innenbereich *seidenmatt*



1. Produkteigenschaften

Anwendungsfreundliches Beschichtungs- und Festigungsmittel auf natürlicher Basis für saugfähige, poröse mineralische Untergründe wie Zement- und Anhydritestrich, Beton, unglasierte Keramik- und Cotto-Fliesen. Lösemittelfrei, baubiologisch und raumklimatisch empfehlenswert. Trittfest und wartungsfreundlich mit dezent seidenmatter, natürlicher Oberfläche. Geeignet für Böden im Wohn- und Gewerbebereich wie Flure, Büro-, Hobby- und Werkräume, Gastronomie, Ateliers und Foyers, nicht für Nasszellen oder Garagen.

1.1. Zusammensetzung

In Wasser emulgierte Harz-/Öl-Verkochung, lösemittel-, wachs- und weichmacherfrei
Mattierung mit Kieselsäuren, mineralische Pigmentierung: lichteht und natürlichen Ursprungs
Transparente Produkte-Deklaration

1.2. Technische Eigenschaften

1.2.1. Übersicht

Anwendung im Innenbereich
Sättigt und schützt saugende, poröse Untergründe
Verfestigend, tritt- und abriebfest, staubbindend
Natürlicher, dezenter Oberflächencharakter
Wartungsfreundlich, speziell bei farbloser Behandlung
Geruchsmild, VOC-arm und lösemittelfrei

1.2.2. Bauphysikalisch wichtige Kennwerte

Parameter	Wert	Konformität
Dichte 20°C:	1,03 kg / L	
pH-Wert 20°C:	8 - 9	
Glanzgrad:	seidenmatt	
VOC-Anteil (max.):	18 g/L	ChemVOCFarbV, Kat A / i

1.2.3. Farbton

Farblos, sowie wahlweise werksetönt lasierend halbdeckend oder dünn-schichtig deckend nach NCS und RAL. Untergrundeinfluss und Anfeuerung durch Musterfläche am Objekt ermitteln. Milchig, nach Trocknung transparent.

2. Verarbeitung

2.1. Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sowie frei von ausblühfähigen und trennenden Substanzen sein. Estriche usw. müssen auf Haushaltsfeuchte getrocknet und frei von aufsteigender oder stauenden Nässe sein. Feuchtegehalt und Festigkeit prüfen. Estrich durch feinen sorgfältig Endschliff glätten, das niederviskose Öl gleicht keine Unebenheiten aus. Nach dem Abschliff gründlich mit Staubsauger entstauben, auch in Fugen.

Anwendung von THYMOS Aquasol Steinöl ausschließlich auf vollflächig porösen, saugfähigen und wasserbenetzbaren Untergründen, frei von Wachsen, Siliconen, Mehlkorn und anderen haftungsstörenden Substanzen.

Eventuelle Oberflächenstörungen wie Verfärbungen, Ausblühungen oder Wolkenbildung in Folge von unterschiedlicher Saugfähigkeit, Versinterung, Zusammensetzung oder Verdichtung der Baustoffoberfläche vorab durch Musterfläche am Objekt ermitteln. Ausbrüche und Fehlstellen sorgfältig art- und strukturgleich ausbessern.

2.2. Kurzinfo zum Standardaufbau

Zwei- bis dreimaliger Auftrag mit THYMOS Aquasol Steinöl. Erstauftrag untergrundsättigend, Zweitauftrag nach frühestens 16 - 24 h gleichmäßig versiegelnd. Optional dritter Auftrag bei starker Beanspruchung.

2.3. Untergrund und Vorbehandlung

Zement-, Magnesia-, Anhydrit-, Trocken- und Fertigteilestrich, Beton, unglasierter Cotto- und Steinzeug, Backstein, saugfähige, poröse mineralische Untergründe:

Estrich auf fachgerechte Verbauung und Schadensfreiheit (Risse etc.) prüfen, eventuelle Sinterschicht abschleifen. Bei Zementestrich und Beton muss die Alkalität oberflächennah auf max. pH 10 abgeklungen sein. Restfeuchte: Zementestrich < 2,0 CM-%, Anhydritestrich < 0,5 CM-% / bei Fußbodenheizung: < 1,5 CM-% bzw. < 0,3 CM-%. Fußbodenheizung vor Oberflächenbehandlung gemäß Vorschrift stufenweise auf Volllast hochfahren. 24 h vor Behandlung abschalten, 72 h nach letzter Behandlung wieder stufenweise in Betrieb nehmen. Wasserdurchlauf mit 5° C Steigerung pro Tag bis max. 30°C Durchlauftemperatur. Frische Cottofliesen vor der Verlegung mit AGLAIA Aquasol Steinöl einlassen. Zementschleier nach dem Verfugen schonend und rasch von den grundierten Fliesen absäuern und abwaschen. Frühestens 10 Tage nach der Verfugung den Boden komplett mit THYMOS Aquasol Steinöl vollflächig zweimal endbehandeln.

- **Ungeeignete Untergründe** sind minderfeste, ausblühfähige und porenfreie Untergründe, z.B. Terrazzo, Gussasphalt.
- **Mangelhafte Untergründe** erfordern ein differenziertes Vorgehen. Kritische Untergründe bemustern.

2.4. Verarbeitungshinweise

2.4.1. Allgemeine Hinweise

Untergrundeignung im Sinne der VOB prüfen (siehe 2.1. und 2.3.). Hierbei Saugvermögen, Festigkeit, Feuchtegehalt, Alkalität sowie Struktur des jeweiligen Untergrundes beachten. Anspruchsvolle und kritische Flächen bemustern.

Nicht zu behandelnde Flächen sorgfältig abdecken und vor Spritzern schützen.

Für genügend qualifizierte Arbeitskräfte und reibungslosen Arbeitsablauf sorgen.

In sich geschlossene Flächen ansatzlos in einem Arbeitsgang behandeln.

Vor Gebrauch THYMOS Aquasol Steinöl sorgfältig bis zum Gebindegrund aufrühren.

Gebrauchsfertig eingestellt. Bei Bedarf mit etwa 5 % Wasser verdünnen, speziell beim Erstauftrag.

Nicht auf aufgeheizten oder ausgekühlten Flächen verarbeiten. Hinweise zu Fußbodenheizung siehe oben.

Mindestverarbeitungstemperatur: +16°C Bodentemperatur.

Trocknungszeit: bei 20°C / 55% RLF nach 16 - 24 Stunden in Überschuhen begehbar und überstreichbar. Frische Anstriche schonend behandeln, vor Schmutz, Nässe und Abrieb schützen. Nach 3 Tagen normal begehbar, nach 7 - 10 Tagen endbelastbar, Böden bis dahin nicht mit Teppichen, Folien, schweren Möbeln usw. belegen. Zur Trocknung für Lüftung (Stoßlüften) und Wärme sorgen. Dauerelastische Verfugung nach frühestens 7 Tagen.

2.4.2. Verarbeitung

Mit kurzfloriger Bodenwalze (Versiegelungswalze). Auf in sich geschlossenen Flächen zügig, gleichmäßig sättigend und überlappungsfrei ansatzlos in einem Arbeitsgang im Kreuzgang auftragen. Überlappungen und Antrocknungen vermeiden. Ränder nur schmal mit Pinsel beschneiden und ansatzlos nass-in-nass zusammen mit der Fläche bearbeiten. Auch größere in sich geschlossene Flächen ohne Antrocknung und Unterbrechung ansatzlos Hand-in-Hand bearbeiten. Auf normal saugenden Böden beim Erstauftrag auf gute und gleichmäßige Sättigung achten. Auch Zweitauftrag nach mind. 16 - 24 h gleichmäßig und ansatzlos im Kreuzgang zügig und ohne Walzränder, im Streiflicht prüfen. Insgesamt 2 - 3 vollflächige Anstriche mit THYMOS Aquasol Steinöl, bei Bedarf mit 5 % Wasser verdünnt.

2.4.3. Wartung und Nachbehandlung

Für die laufende Reinigung empfiehlt sich AGLAIA Pflegeemulsion, Zugabe ins Wischwasser. Abrasive Bürsten, Microfasern, Scheuermittel und Dampfreiniger ebenso wie stehendes Wasser vermeiden. Böden nur nebelfeucht reinigen. Bei Laufspuren oder Beschädigungen grundreinigen, anschleifen und je nach Erfordernis partiell bis vollflächig nachbehandeln. Schmutzfänger im Eingangsbereich und Teppichläufer in Trittgassen erhöhen die Dauerhaftigkeit. Bürostühle mit Hartbodenrollen bzw. Bodenschutzmatten verwenden.

3. Verbrauch und Gebindegrößen

Der Verbrauch liegt bei ca. 0,08 - 0,11 L THYMOS Aquasol Steinöl pro m² und Auftrag. Objektspezifische Verbrauchswerte durch Musterfläche ermitteln.

Gebindegrößen: 0,75 L / 2,5 L / 10 L

4. Reinigung

Werkzeug und verschmutzte Kleidung sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

5. Lagerung

Kühl und frostfrei im Originalgebilde gelagert mindestens 12 Monate haltbar. Anbrüche luftdicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen. Eventuelle Eintrocknungen absieben, nicht unterrühren.

6. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Entsorgung

EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Getränkte Putzlappen wegen Selbstentzündungsgefahr in luftdicht verschlossenem Blechgebilde lagern. Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorschriften.

- Abfallschlüssel Produktreste: 080111. GISCODE: BSW20

Bitte beachten:

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Thymos AG
Niederlenzer Kirchweg 2
5600 Lenzburg/Schweiz

Stand 2022-21-01