

FLÄCHENSPACHTEL TURBO



Zum Spachteln und Glätten an Wand und Boden ohne vorherige Grundierung. Ideale Untergrundvorbereitung vor dem Kleben von Design- und Vinylbelägen – auch im Dauernassbereich.

Produktleistung

- | Folgearbeiten bereits ab 60 Minuten: streichen, schleifen, kleben.
- | Im Dauernassbereich einsetzbar.
- | Hochleistungsspachtel auf Zement-Basis.
- | Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.
- | Haftstark, einsetzbar ohne Grundierung.
- | Schnelle Erhärtung und Trocknung.
- | Standfest und auf Null ausziehbar.
- | Schichtdicke bis 4 mm.
- | Stuhlrolle geeignet ab 1 mm.

Anwendungen

FLÄCHENSPACHTEL TURBO ist feuchtraumgeeignet und findet seine Verwendung als universeller Feinspachtel an Wand und Boden flächig bis zu einer Schichtdicke von 4 mm. Darüber hinaus ist er geeignet, zum:

1. Spachteln und Glätten von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen bis 0-Auszug.
2. Vorbereiten von Untergründen vor dem Kleben von Wand- und Bodenbelägen sowie Beschichtungen.
3. schnellen Schließen von Löchern, Schlitzern und Rissen.
4. Egalisieren von Fugenbildern auf alten Fliesen.
5. Anspachteln von Höhenversätzen, wie z. B. die Kanten auf der ABDICHTUNGSBAHN zur Vorbereitung vor dem Kleben von Design- und Vinylbelägen.
5. Montieren von Metall-, Fugen- und Winkelprofilen.
6. Beispachteln von Unebenheiten und Werkzeugspuren z. B. Kellenschläge.
7. Spachteln von Fugen und Löchern auf Span- und OSB-Platten.

Wand und Boden im Innenbereich, auch in Feuchträumen.



Einfaches egalisieren des Fugenbildes mit FLÄCHENSPACHTEL TURBO vor dem Kleben von Designbelägen auf alten Fliesen.

Untergründe und Vorbereitung

Beschaffenheit	ausreichend erhärtet, fest und tragfähig sowie trocken, zementverträglich, sauber, d. h. frei von trennenden Substanzen, z. B. Staub, Bitumen, Öle, Fette, Wachse, Tapetenkleister, Imprägnierungen und Pflegemittel. Frei von trennenden Schichten, z. B. Bindemittelhaut, Sinterschichten, Glattstrich.
Vorbereitung	Oberflächen mit Glattstrich sind mechanisch aufzurauen, z. B. durch anfräsen. Auf glatten nicht saugenden Oberflächen, z. B. Fliesen und Anstriche, zunächst Kratzspachtelung durchführen und ca. 30 Minuten erhitzen lassen.

Geeignete Untergründe	Anforderung/Beschaffenheit
LUGATO-Produkte	alle zement-, gips- oder kunstharzgebundenen Mörtel und Spachtelmassen sowie den Abdichtungsprodukten ABDICHTUNGSBAHN, INNEN- und AUSSENECKE, DICHTUNGSBAND und DICHTUNGSMANSCHETTE.
Anstriche	wasserfest, festhaftend.
Beton	regelmäßig erstellt und ausreichend erhärtet (3 Monate).
Betonwerkstein- und Terrazzo- beläge	fachgerecht verlegt, intakt.
Dekorputze	zement- oder kunstharzgebunden, festhaftend.
Estriche / Heizestriche	Anhydrit-, Zementestrich und Gussasphalt. Regelmäßig erstellt, belegreif erhärtet.
Fliesen- und Naturwerkstein- beläge	fachgerecht verlegt, intakt.
Gips- und zementgebundene Bauplatten Gipsplatten (ehemals Gipskarton), Gips- faserplatten, Gips-Verbundplatten, Aquapanel.	hersteller- und regelmäßig verarbeitet.
Gips Wandbauplatten	hersteller- und regelmäßig verarbeitet.
Holzdielen, Holzstufen	biegesteif und frei von Ölen und Wachsen.
Klebstoffreste	zement- oder kunstharzgebunden, wasserfest, festhaftend.
Mauerwerk	(außer Porenbeton) regelmäßig erstellt und erhärtet.
mörtelkaschierte Hartschaum- platten	hersteller- und regelmäßig verarbeitet.
OSB-Platten	OSB/3 oder OSB/4 nach DIN EN 300, regelmäßig montiert.
Putze und Spachtelmassen	zement-, kalk-zement- oder gipsgebunden. Regelmäßig verarbeitet und belegreif erhärtet.
Spanplatten	P4 – P7 nach DIN EN 312, regelmäßig montiert.

Besondere Hinweise

- ! Nach unserer Kenntnis sind alle genannten Untergründe bei Erfüllung der Anforderungen für die Anwendung von FLÄCHEN-SPACHTEL TURBO geeignet.
- ! Für nicht genannte Untergründe und Anwendungen besteht keine Produktgewährleistung. In solchen Fällen ist eine Einzelberatung und ggf. Freigabe beim „Technischen Service“ einzuholen.
- ! In Zweifelsfällen empfehlen wir eine Probefläche anzulegen.
- ! Konstruktive Fugen und Bewegungsfugen sind in Spachtelschichten und Folgebälgen zu übernehmen.
- ! Vor dem Kleben von Belägen mit DESINGNBEBAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS auf FLÄCHENSPACHTEL TURBO muss dieser vollständig erhärtet und trocken sein (≥ 2 h).

Verarbeitung

Zum Anmischen von FLÄCHENSPACHTEL TURBO ca. 0,33l kaltes Leitungswasser in ein sauberes Anrührgefäß geben und 1 kg Mörtelpulver unter kräftigem Umrühren einmischen, dass ein knollenfreier standfester Mörtelbrei entsteht. Es darf nur so viel Frischmörtel angemischt werden, wie innerhalb 5 Minuten verarbeitet werden kann. Bereits angesteifter / erstarrter Frischmörtel ist zu entsorgen. Frischmörtel mit geeignetem Werkzeug in Schichtdicke bis 4 mm aufziehen. Mörtelschicht mit Glätter schlichten und nachglätten. Spachtelauftrag vor Folgearbeiten mind. 60 Minuten erhärten / trocknen lassen. Parkett erst nach 24 Stunden verlegen. Kellenschläge können ggf. nach Trocknung durch Schleifen beseitigt werden, z. B. mit Schleifmittel der Körnung 120. Werkzeugreinigung: Sofort nach dem Gebrauch bzw. bei längeren Arbeitszeiten oder bei Arbeitsunterbrechungen, mit Wasser reinigen.



1 Auftrag von FLÄCHENSPACHTEL TURBO auf alten Fliesen zum Egalisieren des Fugenbildes.



2 Beispachteln der Nahtstelle der ABDICHTUNGSBAHN zur Vorbereitung für das Belegen mit Design- oder Vinylbelägen.

Produktdaten

Verbrauch	- 1,15 kg / mm / m ² (Trockenpulver / Spachtelschicht / Spachtelfläche). - ca. 175 g / 25 cm / m zum Beispachteln der Stöße bei ABDICHTUNGSBAHN.
Farbe	grau.
Erhärtungsverhalten	hydraulisch, schnellerhärtend.
Wasserbedarf	0,33 Liter pro kg Mörtelpulver (33%).
Schichtdicken	0 – 4 mm flächig.
Verarbeitungstemperatur	5 – 25 °C (Untergrund, Umgebung und Material).
Verarbeitungszeit	ca. 5 Minuten.
Temperaturbeständigkeit nach Trocknung	5 bis 60 °C.
Wartezeiten und Folgearbeiten	- allgemeine Folgearbeiten ab 60 Minuten. - Parkettverlegung ab 24 Stunden. - Verarbeitung in Kombination mit DESIGNBELAGSKLEBSTOFF DOPPEL PLUS ab 2 Stunden.
Inhaltsstoffe	Zemente, Füllstoffe, organische / anorganische Zusätze.
Brandverhalten	E.
Druckfestigkeit (28 Tage)	≥ 20 N/mm ² .
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	≥ 7 N/mm ² .
Lagerung	Trocken lagern. Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.
Entsorgung	Restinhalte mit Wasser anmischen und erhärten lassen. Als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

Alle Angaben und Werte sind auf 20 °C und 65 % rel. Feuchte bezogen. Baustellenbedingungen wirken sich verändernd aus, z. B. wirken sich hohe Temperaturen beschleunigend, niedrige verzögernd auf die Erhärtung aus.

Bitte beachten

- | Frische Mörtelschichten vor übermäßiger Zugluft, direkter Sonnen- und Wärmeeinwirkung sowie Nässe schützen.
- | Zementgebundene Baustoffe reagieren beim Anmischen mit Wasser oder Kontakt mit Feuchtigkeit alkalisch.
- | Angaben und Hinweise zum Gefahrenpotenzial dieses Baustoffes sind zu beachten. Gefahrenhinweise befinden sich auch auf dem Gebinde, in diesem Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt.
- | Die Ausführungsbedingungen und die Vorbereitung der Spachtelfläche für Folgearbeiten, ist den Verarbeitungshinweisen des Folgeproduktes zu entnehmen.

Arbeitssicherheit:



Gefahr

Enthält Portlandzement. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Giscode: ZP1. Reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden.

Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter www.lugato.de oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



ALLESKÖNNER
Heimwerker-Seminare für alle.

Thema: Fliesen verlegen.

Teilnehmer hier im Markt - bitte melden Sie sich an.

An. 21.09.2019 von 14,00 bis 78,00

LUGATO
Fürs Leben gemacht

LUGATO GmbH & Co. KG
Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222
Fax. +49 (0)40-69407-110
Internet: www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Stand 06/2021

LUGATO