

DUSCHABDICHTUNG



Amtlich geprüfte, lösemittelfreie
Streichabdichtung vor dem Fliesenkleben.



Produktleistung

- | Mintgrüne Latex-Beschichtung zum Rollen, Streichen und Spachteln.
- | Amtlich geprüft, siehe unter „Prüfzeugnisse“.
- | Lösemittelfrei, flexibel, rissüberbrückend bis 1 mm.
- | Macht Duschen und Bäder mit zwei Anstrichen absolut wasserdicht vor dem Fliesenkleben.

Geeignete Fliesenklebstoffe: SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL, SICHERHEITSKLEBER FLEXIBEL ULTRA PLUS, MARMOR + GRANIT KLEBER plus GUTE MISCHUNG, SICHERHEITSKLEBER SCHNELL + FLEXIBEL, GROSSE KLASSE SPEZIALFLIESENKLEBER.

Geeignetes Werkzeug: ROLLE FÜR DUSCHABDICHTUNG.

Geeignete Abdichtung für die Eckfugen: LUGATO DICHTUNGSBAND.

Wichtig: DUSCHABDICHTUNG ist amtlich zugelassen für den Einsatz in öffentlichen Nassräumen (an der Wand).

Anwendungen

1. Zum Abdichten von Duschen, Bädern, Waschküchen vor dem Kleben von Fliesen. Auch in öffentlichen Nassräumen (an der Wand).
2. Zum Vorstreichen von Span- oder OSB-Platten im Trockenbereich vor dem Kleben von Fliesen.

An Wand und Boden. Innen.



DUSCHABDICHTUNG als wichtiger Bestandteil für ein professionell erstelltes Bad.

Untergründe und Vorbereitung

Geeignet	Beton, Putz, zement- und anhydritgebundene Estriche und Heizestriche, Porenbeton, Gipsbau-, Gipsfaser-, Gipskartonplatten, Spanplatten (ab P3, P5, P7; früher: Typ V100), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4). Siehe auch unter „Bitte beachten“.
Beschaffenheit	eben, fest, tragfähig, sauber, trocken. Frei von Verunreinigungen. Beton muss mind. 3 Monate, Zement-/Kalkzementputze, Zementestriche müssen mind. 2 Wochen alt sein. Heizestriche müssen 3 Wochen (zementgebunden) bzw. 7 Tage (anhydritgebunden) erhärtet und funktionsgeheizt sein. Heizung ab Verlegezeitpunkt für 8 Tage ausgeschaltet.
Vorbereitung	Tapeten, Tapetenkleister, Leim- und Kalkfarben entfernen. Porenbetonmauerwerk mit ROHBAUSPACHTEL INNEN abspachteln. Spanplatten (an der Wand mind. 19 mm, am Boden mind. 22 mm dick) in Nut und Feder verleimen. Mit Lattenrost verschrauben (Lattenabstand: senkrecht und waagrecht max. 50 cm). Gipsbaustoffe, Spanplatten, OSB-Platten, Anhydritestriche und stark saugfähige Untergründe mit BESTE BASIS grundieren. Bei ungeschliffenen, an der Oberfläche harzhaltigen Roh-OSB-Platten, z. B. Contiface®, entfällt die Grundierung mit BESTE BASIS.
Ausgleichen von Unebenheiten	am Boden mit FLIEST & FERTIG schnell, an der Wand mit ROHBAUSPACHTEL INNEN. Ausbrüche mit R & R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL.
Erstellen von Gefällen	mit AUSGLEICHS- UND GEFÄLLEMÖRTEL.

Verarbeitung



1

Saugfähige Untergründe, z. B. Spanplatten, mit BESTE BASIS grundieren.



2

In den Eckfugen DICHTUNGSBAND in die frische erste Schicht DUSCHABDICHTUNG einbetten.



3

DUSCHABDICHTUNG zweimal mit je 750 g/m² (= 0,5 l/m²) mit ROLLE FÜR DUSCHABDICHTUNG unverdünnt satt auftragen. DICHTUNGSBAND deckend überstreichen.



4

Nach frühestens 6 Stunden 2. Schicht aufbringen. Hier alternativ der Auftrag mit der Glättkelle. Fliesen frühestens nach 18 Stunden kleben.

Fliesen kleben auf Span- oder OSB-Platten außerhalb der Dusche: DUSCHABDICHTUNG nur einmal mit 750 g/m² auftragen. Fliesen frühestens nach 18 Stunden kleben.

Produktdaten

Verbrauch	1,5 kg/m ² für zwei Anstriche.
Ergiebigkeit	4,7 m ² (7 kg); 10 m ² (15 kg).
Farbton	mintgrün.
Dichte	1,5 kg/l.

Produktdaten (Fortsetzung)

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur	5-25 °C. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.
Schichtdicke pro Anstrich	0,5 mm (trocken).
Trocknungszeiten der Anstriche	1. Anstrich: 6 Stunden, 2. Anstrich: 18 Stunden.
Reißdehnung	250 %.
Temperaturbeständigkeit	bis 80 °C.
Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, calcitische Füllstoffe, Pigmente, Entschäumer, Verdickungs-, Netz-, Konservierungsmittel.
Ökologie	lösemittelfrei. GISCODE D1. Sehr emissionsarm ^{PLUS} (EMICODE EC 1 ^{PLUS}).
Packungsgrößen	15 kg, 7 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt mind. verwendbar bis: s. Etikett. Frostfrei lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und 65 % rel. Feuchte.

Prüfzeugnis

- I Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-AB 046-03 der MPA Braunschweig als Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen entsprechend der in der Bauregelliste A Teil 2, Ifd. Nr. 1.10 genannten Bauprodukte. Zugelassen für die Beanspruchungsklasse A1. Bei Anwendung in öffentlichen Duschen kann das Prüfzeugnis bei Bedarf angefordert werden. Nach ZDB-Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“ auch für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen O, A01, A02 einsetzbar.
- I Prüfzeugnisse von BYGGFORSK, Trondheim/Norwegen. Prüfungen nach NT Build 230 und 448 sowie Prüfung der Materialeigenschaften.

Bitte beachten

DUSCHABDICHTUNG nicht auf gewachsenen oder lackierten Span- oder OSB-Platten, nicht außen oder unter Wasser einsetzen. In öffentlichen Nassräumen am Boden UNIVERSAL-ABDICHTUNG verwenden.

In Verbindung mit elektrischen Fußbodenerwärmungssystemen: DUSCHABDICHTUNG vorzugsweise unterhalb der elektrischen Fußbodenerwärmung aufbringen. Anderenfalls ist eine Trocknungszeit von 5-7 Tagen vor dem Auftragen von DUSCHABDICHTUNG einzuhalten.

Arbeitssicherheit: nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

DUSCHABDICHTUNG mit Wasser und Seife entfernen. Wenn DUSCHABDICHTUNG in die Augen gelangt, gründlich mit Wasser spülen. Ggf. Augenarzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter www.lugato.de herunterladen.

Entsorgung: Restinhalte erhärten lassen und als Hausmüll oder Baustellenabfall entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

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.



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.

Was Sie nicht können, können Sie fragen!

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

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.



Einfach selbermachen

Fragen Sie im Handel nach der Broschüre „Einfach selbermachen“. Auf über 160 Seiten mit über 1.000 Abbildungen von „Fliesen kleben“ bis „Bauwerke abdichten“. Alle Anleitungen Bild-für-Bild ganz einfach vorgestellt.



LUGATO GmbH & Co. KG, 22885 Barsbüttel,
Technischer Service Tel.: (040) 69 40 7 - 222, technik@lugato.de
www.lugato.de

Copyright by LUGATO. Stand 05/2012

LUGATO
Fürs Leben gemacht