

FillGood EVO

GEBRAUCHSFERTIGER EINKOMPONENTEN-POLYURETHAN-FUGENMÖRTEL AUF WASSERBASIS, SCHMUTZABWEISEND, FÜR SCHLISS- UND DEHNFUGEN IN EINHEITLICHEN UND DAUERHAFTEN FARBEN. ALS UNGEFÄHRlich EINGESTUFT. IDEAL FÜR FUSSBODENHEIZUNGEN UND BÖDEN, DIE VIBRATIONEN UND VERFORMUNGEN AUSGESETZT SIND.



BESCHREIBUNG

FillGood EVO ist ein innovativer Fugenmörtel auf Basis von Polyurethanharzen in wässriger Lösung für eine wasserabweisende Ausfugung von Keramikfliesen und Glasmosaiken mit Fugen von 1 bis 6 mm Breite.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
 - Wiederverwendbar - Nach Abschluss der Verfugung können Materialreste, wenn sie wieder in der Originalverpackung verschlossen und bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C gelagert werden, auch nach einigen Monaten wiederverwendet werden, wodurch unnötiger Abfall vermieden wird
 - Ideal für große Formate und Platten mit geringer Dicke
 - Es bedarf keiner Vorbereitung und somit entsteht auch kein Staub wie bei Zementprodukten
 - Uneingeschränkt für den Straßen-, See-, Luft- und Schienenverkehr geeignet
 - Schmutzabweisend
 - Dauerhafte und einheitliche Farben auf allen Fliesentypen mit exklusiven Farbeffekten
 - Extrem leicht aufzutragen und zu reinigen, auch im Vergleich zu normalen Zement-Dichtungsmassen
 - Elastisch
 - Die Farbtöne des Produkts werden durch Mikrokugeln aus gesintertem Quarz, die auf der Oberfläche gefärbt sind, verliehen, wodurch die Freisetzung von Pigmenten auf der Oberfläche von Keramik oder Mosaiken vermieden wird und die Reinigung einfacher und schneller erfolgt
 - Dank der besonderen Feinheit der im Produkt enthaltenen gesinterten Quarzmikrokugeln ist es möglich, extrem glatte und kompakte Oberflächen zu erhalten
 - Spezielle wasserabweisende Zusatzstoffe, die in das Produkt eingearbeitet werden, reduzieren die Wasseraufnahme an der Oberfläche der Fugen drastisch und machen sie wasserabweisend mit Lotus-Effekt
 - Der Fugenmörtel FillGood EVO besteht aus Polyurethanharzen in Wasserdispersion, die eine hohe Lichtstabilität garantieren und ein Vergilben oder Farbveränderungen aufgrund von UV-Strahlen oder künstlichen Lichtquellen verhindern
 - Das Produkt enthält kein Zement, sodass die typische Ausblühung für Zementprodukte entfällt.
 - FillGood EVO enthält weder Lösungsmittel noch reizende oder ätzende Stoffe, weswegen er nicht wie die normalen Zement- und Epoxidharzprodukte etikettiert werden muss
 - Dem Anwender steht somit ein besonders sicheres Produkt bei der Verarbeitung zur Verfügung
- Produkt mit besonders geringer Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Entspricht der Klasse EC1^{PLUS} gemäß dem EMICODE-Protokoll und der Klasse A+ (Émission dans l'air intérieur - französische Vorschriften)

VERPACKUNG

Eimer mit 5 kg - Standardpalette 500 kg

ANWENDUNGSBEREICHE **Zu den typischen Anwendungsbeispielen gehören:**

FillGood EVO kann im Wohnbau und öffentlichen Bau zum Ausfugen mit Fugen von 1 bis 6 mm Breite von Keramikfliesen, Glasmosaiken an Innenwänden und auf Innenböden und an Außenwänden verwendet werden. Als Einkomponentenprodukt, dessen Härtung von der Verdampfung des in der aufgetragenen Mischung enthaltenen Wassers abhängt, ist FillGood EVO besonders geeignet für das Ausfugen von großen Keramikfliesen, bei denen die Fliesenleger nur Material entlang dem Umfang auftragen. Im Gegensatz zu den reaktionsfähigen Zweikomponenten-Epoxidharzprodukten erlaubt FillGood EVO beim Ausfugen mehr Zeit, sodass Materialverschwendung vermieden wird.

ANWENDUNGSBEREICHE **Anwendungsbereiche**

Innen
Böden und Wände
Fußbodenheizungen
Fassaden
Aree umide interne
Wohnbau, öffentlicher und gewerblicher Bau

Geeignete Materialien

Keramikfliesen
Einbrand
Doppelbrand
Terrakotta – Klinker
Marmore - Granite - Steinmaterialien
Natursteine
Feinsteinzeug
Keramik- und Glasmosaik
Dünne laminierte Steinzeugplatten
Große Formate
Platten 320x160 cm
Verbindung auf Harz- oder Zementbasis

PLANUNG DER VERFLIESUNG

Die Haltbarkeit von Keramikfliesen kann nur anhand einer guten Planung der Verfliesung garantiert werden. Aus diesem Grund empfehlen wir die Beachtung der nationalen, in jedem Land gültigen Vorschriften wie beispielsweise die Norm UNI 11493 für Italien, in der die für die Materialwahl, die richtige Planung, die Verwendung und die Verlegung erforderlichen Angaben enthalten sind, um das Erreichen der Qualitäts-, Leistungs- und Haltbarkeitsstandards zu garantieren.

Als Beispiel werden einige Vorschriften angeführt, die allgemein einzuhalten sind.

Untergründe

Stellen Sie vor der Verlegung sicher, dass die Untergründe sauber, frei von losem Material, ausreichend trocken und gehärtet, eben und gerade sind, und dass sie über den erforderlichen mechanischen Widerstand, der vom Verwendungszweck der Fliesen abhängt, verfügen.

Standortbedingungen

Überprüfen Sie, ob die Bedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit, Licht usw. zum Zeitpunkt der Anwendung des Produkts geeignet sind.

Materialien

Überprüfen Sie, ob alle an der Fliesenverlegung beteiligten Materialien (Keramik, Nivelliermassen, Klebstoffe, Dichtungsmörtel, Abdichtungsprodukte usw.) für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet und ordnungsgemäß gelagert sind.

Dehnfugenprofile

Überprüfen Sie, ob die elastischen Umfangs-, Dehn-, Trenn- und Strukturfugen korrekt ausgelegt und vorbereitet sind. Im Allgemeinen sollten Trennfugen für Verteilungen von 20/25m² im Innenbereich und 9-15m² im Außenbereich vorgesehen werden. Bei Außenflächen muss überprüft werden, ob diese Fugen korrekt abgedichtet und versiegelt wurden.

Doppelter Auftrag

Beim Verlegen im Außenbereich, von Großformaten, von stark frequentierten oder schwer belasteten Böden, auf vibrierenden Untergründen und in Situationen, in denen große Temperaturschwankungen zu erwarten sind, ist es notwendig, den Klebemörtel sowohl auf dem Untergrund als auch auf der Rückseite der Fliesen aufzutragen, um ein hohlraumfreies Bett voller Klebstoff zu erhalten.

Fugen

Für jede Art von Fliesen müssen Fugen vorgesehen werden, deren geeignete Breite von folgenden Faktoren abhängt:

- Art, Format und Maßtoleranz der Fliesen
- Wärmeausdehnungskoeffizienten der Materialien, aus denen die Verfliesung besteht
- Mechanische Eigenschaften der Verlegematerialien
- Lokalisierung und Verlauf der Fugen
- Mechanische Eigenschaften des Untergrunds
- Verwendungsort und vorgesehene Einsatzbedingungen

Die Verlegung mit zusammengesetzter Fuge ist nicht zulässig. Eventuelle Abstandhalter aus Kunststoff müssen vor dem Verfugen entfernt werden.

VORHERGEHENDE PRÜFUNGEN UND VORBEREITUNG DER FUGEN

Überprüfen Sie, ob der Klebstoff oder Mörtel, mit dem die Fliesen verklebt wurden, vollständig ausgehärtet und trocken ist.

Entfernen Sie eventuelle Kunststoffabstandhalter.

Die Fugen müssen sauber, staubfrei und über die gesamte Stärke der Fliesen frei von Material sein.

Eventuelle Kleber- oder Mörtelspuren zwischen den Fugen müssen entfernt werden.

Achten Sie darauf, dass die Keramikfliesen keine Probleme bei der Reinigung und Oberflächenabsorption bereiten.

Einige Arten von Fliesen (z.B. poliertes Feinsteinzeug) oder Natursteinen weisen eine Mikroporosität und rauhe Oberflächen auf, die zu Flecken an der Oberfläche führen und die Reinigung sehr erschweren können.

Es ist immer ratsam, vorab Anwendungstests durchzuführen.

VORBEREITUNG DER MASSE

Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung. Sobald der Behälter geöffnet ist, sollte das Gemisch kurz mit einer Fugenkelle oder einer Spachtel verrührt werden.

ANWENDUNG

Ausfugen der gefliesten Fläche

Tragen Sie die Masse in den Fugen mit einer geeigneten Gummispachtel bis zur Sättigung auf, wobei Sie diagonale Bewegungen in Bezug auf die Richtung der Fugen ausführen und überschüssiges Material von der Oberfläche der Keramikverkleidung entfernen.

Das Produkt kann bei Temperaturen zwischen +10 °C und +30°C angewendet werden.

Vermeiden Sie starke Luftströmungen, die das Produkt auf der Oberfläche der Fliesen oder Mosaiken vorzeitig trocknen würden.

Nicht auftragen, wenn in den nächsten 24 Stunden ein Temperaturabfall unter +10 °C absehbar ist.

Die Oberflächen für 7 Tage vor Auswaschungen schützen.

FillGood EVO ist ein Produkt in wässriger Dispersion und härtet durch die Verdampfung des Wasseranteils aus.

Dementsprechend werden die Vernetzungs- und Aushärtungszeiten stark von der Temperatur, der Feuchtigkeit und der Wasseraufnahme der Fliesen und ihrer Stärke beeinflusst.

Wenn man die Fugen nur zum Teil füllt, kann die strukturelle Intaktheit des Produkts beeinträchtigt werden, deswegen empfehlen wir, das Produkt mit dem Gummispachtel gut in die Fugen zu drücken, bis sie ganz gefüllt sind.

Es wird empfohlen, das Produkt auf Flächen aufzutragen, die 3-4 m² nicht überschreiten und auf jeden Fall innerhalb von 10 Minuten gereinigt werden können.

Bei Temperaturen nahe +30 °C ist es ratsam, das Produkt auf eine Fläche von nicht mehr als 1 m² aufzutragen und sofort mit der Reinigung fortzufahren.

Um den Auftrag zu erleichtern (vor allem bei besonders warmem Klima), kann man die Oberflächen der Fliesen vor dem Auftrag leicht mit einem in Wasser getauchten und gut ausgewringenen Schwamm anfeuchten, dabei darauf achten, dass sich kein Wasser auf der Oberfläche der Fliesen oder in den noch leeren Fugen ansammelt.

Durch das Anfeuchten ist das Produkt leichter zu verteilen, weil die Bildung des Films auf der Oberfläche der Fliesen verlangsamt wird.

FOCUS

Finishes

Das Finish Spotlight oder Gold zum Gemisch geben und langsam mit dem Spachtel verrühren.

Es wird empfohlen, langsam zu gießen, da diese Zusatzstoffe sehr flüchtig sind, und langsam zu mischen, um eine Dispersion des Produkts in der Umgebung zu vermeiden.

Nicht den Zusatz Galaxy gebrauchen.

Pflege der mit FillGood Evo ausgefugten Keramikflächen

Die mit FillGood Evo ausgefugten Keramikfliesen oder Mosaiken können mit handelsüblichen Reinigern gemäß der Gebrauchsanweisung und der vom Hersteller empfohlenen Verdünnung, die auf der Verpackung des Reinigungsprodukts stehen, gereinigt werden.

Produkte mit Ethanol können die Oberfläche der Ausfugung leicht schwächen, aber sie wird nach ein paar Stunden ihre ursprüngliche Festigkeit wieder zurückerhalten.

Bei Zweifeln auf einer kleinen Fläche am Rand den Reiniger austesten.

Für die Reinigung der Oberflächen empfiehlt Litokol den Neutralreiniger Litoshine EVO, der, wenn man ihn richtig verdünnt, nicht nachgewischt werden muss.

REINIGUNG UND FINISH

Die gefüllten Fugen werden mit einem spezifisch für FillGood EVO erhältlichen Schwamm aus Synthetikschaum (Art. 125G0001) oder einem Sweepex-Schwamm (Art. 128G0001), aus dem das Wasser gut ausgewrungen wurde, in kreisenden Bewegungen gereinigt und fertig bearbeitet. Dabei muss darauf geachtet werden, die Fugen nicht auszuwaschen und keine Ränder auf der Oberfläche zurückzulassen.

Keine Schwämme aus Cellulose verwenden.

Es muss so wenig Wasser wie möglich verwendet werden, um das frisch aufgetragene Produkt in den Fugen nicht zu beschädigen.

Beim Reinigen darauf achten, dass in die noch leeren Fugen keine Wasser läuft und sich Wasser auf der Oberfläche des frisch eingearbeiteten Produkts sammelt.

Das Reinigungswasser häufig wechseln (ca. alle 10 m²).

Am besten nicht mehr reinigen, wenn das Produkt anfängt zu trocknen, da das Reiben mit dem Schwamm während der Vernetzung des Kitts die Oberflächenbeständigkeit angreift.

Wenn auf der Oberfläche der Keramikfliesen oder Mosaiken durch die Bildung des Harzfilms transparente Streifen zurückbleiben, kann man ab 24 Stunden nach der Ausfugung mit dem Neutralreiniger FillCleaner EVO die Streifen entfernen.

Das Produkt unverdünnt auf der Oberfläche verteilen und nach einigen Minuten mit einem weißen Filztuch (Art. 109GBNC) abreiben, mit einem angefeuchteten Schwamm abwischen und mit einem sauberen Lappen abtrocknen. Es wird empfohlen, FillCleaner EVO auf nicht zu großen Flächen (ca. 1- 2 m²) aufzutragen, sodass er nicht länger als 5

Minuten mit dem Fugenmörtel in Kontakt bleibt.
Nach der Reinigung ist das Produkt nach 24 Stunden begehbar.

WICHTIGE HINWEISE

- Das Produkt bei Temperaturen zwischen +10 °C und +30 °C auftragen
- Vor dem Auftragen sicherstellen, dass der zum Verlegen der Keramikfliesen oder der Mosaik verwendete Kleber vollständig getrocknet ist
- Das Reinigungswasser häufig wechseln
- Den Schwamm auswechseln, sobald er vom Produkt durchtränkt ist
- Das Produkt ist gebrauchsfertig. Kein Wasser begeben, da die Verdünnung des Harzes den Fugenmörtel nach dem Aushärten schwächen würde.
- Dem Produkt keinen Kalk, keinen Zement und keine anderen Fremdstoffe beimischen
- Das Produkt nicht auf feuchtem Untergrund oder einem Untergrund auftragen, aus dem Feuchtigkeit aufsteigt
- Nicht für Außenböden, Becken, Schwimmbäder, Dampfbäder, Saunen, Duschen in Sport- und öffentlichen Einrichtungen verwenden
- Nicht zum Spachteln von Bodenfliesen oder Bodenmosaik, in Duschen, auch nicht in Wohnräumen verwenden
- Treten Sie nicht auf die frisch verfugte Oberfläche, um eine Beschädigung des Bodens durch Harzrückstände zu vermeiden
- Nicht in industriellen Umgebungen oder stark frequentierten Bereichen verwenden
- Tragen Sie das Produkt nicht für Breiten von mehr als 6 mm auf
- Decken Sie die verfugte Oberfläche nicht mit Planen oder anderen Materialien ab, um die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden, das Probleme bei der Vernetzung des Harzes verursachen würde. Warten Sie je nach Temperatur mindestens 48-72 Stunden, bevor Sie die Oberfläche mit atmungsaktiven Materialien abdecken
- Bei Ausfugungen von Naturstein oder Marmormosaiken muss unbedingt vorher ein Test durchgeführt werden, um die mögliche oberflächliche Absorption des Polyurethanharzes zu prüfen. In diesem Fall würde sich ein dunklerer Streifen auf der Oberfläche des Materials bilden, der nicht entfernt werden kann
- Angesichts der vielen Fliesen- und Mosaikarten, die heute auf dem Markt erhältlich sind, wird empfohlen, in Zweifelsfällen einen vorbeugenden Fugentest durchzuführen, um eventuelle Unverträglichkeiten oder Reinigungsschwierigkeiten festzustellen
- Einige Arten von Fliesen (z.B. poliertes Feinsteinzeug) oder Natursteinen weisen Mikroporosität und Oberflächenrauheit auf, die zu Verfärbungen der Oberfläche führen und die Reinigung sehr schwierig machen können.
- In diesen Fällen ist es ratsam, vorher Probeversuche durchzuführen
- Zum Reinigen den speziell für FillGood EVO erhältlichen Synthetikschwamm (Art. 125G0001) oder einen Sweepex-Schwamm (Art. 128G001) verwenden. Andere Schwämme oder Filztücher können die Oberflächenfestigkeit der Ausfugung beeinträchtigen
- Vermeiden Sie, dass Staub oder verschmutzende Materialien durch parallel ablaufende Arbeiten mit der Oberfläche des noch nicht ausgehärteten Fugenmörtels in Kontakt kommen
- Entfernen Sie sofort alle überschüssigen Produktreste von der Oberfläche der Fliesen, da das Produkt nach dem Aushärten nur mechanisch entfernt werden kann, was zu erheblichen Risiken für das Endergebnis der Arbeit führt
- Nicht für Anwendungsbereiche verwenden, die nicht auf diesem technischen Beiblatt vorgesehen sind.
- Kontaktieren Sie im Zweifelsfall den technischen Kundendienst der Litokol S.p.A.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, das Sie auf Anfrage erhalten, durch.
PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

LEISTUNGSVERZEICHNIS

#La stuccatura fra piastrelle ceramiche e mosaici con fughe di ampiezza compresa tra 1 e 6 mm dovrà essere effettuata con un sigillante poliuretanico in dispersione acquosa pronto all'uso tipo FillGood EVO di Litokol S.p.A.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Dickflüssige abgetönte Masse
Farbe	Siehe Farbkarte
Zoll-Klassifizierung	35069190
Lagerungszeit	24 Monate in Original-Verpackung an trockenem Ort. Frostempfindlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis	Das Produkt ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung.
Konsistenz der Masse	Thixotrope, streichbare Masse
Spezifisches Gewicht der Masse	1,60 kg/dm ³
Fugenbreite	Von 1 bis 6 mm
Anwendung	Gummispachtel
Zulässige Verarbeitungstemperatur	Von +10°C bis +30°C
Wartezeit für die Verfüugung	24 Stunden
Begehbarkeit	24 Stunden
Endaushärtung	7 Tage
Zulässige Temperatur	Von -15 °C bis +80 °C

VERBRAUCHSTABELLE

		VERBRAUCH ALS KLEBER kg/m ²						
Länge	Breite	Stärke	Fugenbreite (mm)					
A (mm)	B (mm)	C (mm)	1	2	3	4	5	6
10	10	4	1.28	2.56	3.84			
10	10	10	3.2	6.4	9.6			
15	15	4	0.85	1.71	2.56			
15	15	10	2.13	4.27	6.4			
15	30	8	1.28	2.56	3.84			
20	20	4	0.64	1.28	1.92			
23	23	8	1.11	2.23	3.34			
25	25	10	1.28	2.56	3.84			
50	50	4	0.26	0.51	0.77			
50	50	10	0.64	1.28	1.92			
100	100	8	0.26	0.51	0.77	1.02	1.28	1.54
125	240	12	0.23	0.47	0.7	0.93	1.17	1.40
150	150	6	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77
150	150	8	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02
200	200	8	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77
300	300	8	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.5
300	600	10	0.08	0.16	0.24	0.32	0.4	0.48
400	400	10	0.08	0.16	0.24	0.32	0.4	0.48
450	450	10	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.5
600	600	10	0.05	0.11	0.16	0.21	0.27	0.32
300	300	14	0.15	0.3	0.45	0.6	0.75	0.9
135	800	10	0.14	0.28	0.42	0.55	0.69	0.84
200	800	10	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
400	800	10	0.06	0.12	0.18	0.24	0.3	0.36
110	900	10	0.16	0.33	0.49	0.65	0.82	0.98
150	900	10	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75
225	900	10	0.09	0.18	0.27	0.36	0.44	0.54
300	900	10	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.43
600	900	10	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27
500	1000	3.5	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10
1000	1000	3.5	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07
1000	3000	3.5	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
100	1200	10	0.17	0.35	0.52	0.69	0.87	1.04
200	1200	10	0.09	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56
300	1200	10	0.07	0.13	0.2	0.27	0.33	0.4
600	1200	10	0.04	0.08	0.12	0.16	0.2	0.24
300	1200	6	0.04	0.08	0.12	0.16	0.2	0.24
600	1200	6	0.02	0.05	0.07	0.1	0.12	0.15
1200	1200	6	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10
1200	2400	6	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08

BERECHNUNG DES VERBRAUCHS

FORMEL ZUR BERECHNUNG DES VERBRAUCHS: $(A+B)/(A \times B) \times C \times D \times 1,6 = \text{kg/m}^2$

A = Fliesenlänge (in mm)

B = Fliesenbreite (in mm)

C = Fliesendicke (in mm)

D = Fugenbreite (in mm)

Hinsichtlich der Berechnung des Verbrauchs nach verschiedenen Fliesengrößen und Fugenmaßen verweisen wir auf den Produktrechner auf der Website www.litokol.it.

LEISTUNGSMERKMALE

UV-Beständigkeit	Optimal	
Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb	≤ 500 mm ³	EN 12808-2
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Gut	

TABELLE ZUR CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

In der Tabelle ist eine Zusammenfassung der Prüfungen zur Chemikalienbeständigkeit gemäß der Norm UNI EN 12808-1 gelistet
Chemische Beständigkeit von keramischen Verkleidungen, die mit FillGood EVO verfugt sind - Zielumgebung:
Industrieböden

Gruppe	Name	Konz. %	Typischerweise enthalten in	30 Minuten	24 Stunden	Mehr als 24 Stunden
Säuren	Essigsäure	10	Essig	●	●	●
	Chlorsäure	10	Salzsäure	●	●	●
	Phosphorsäure	10	Haushaltsreiniger	●	●	●
	Milchsäure	10	Milch	●	●	●
	Ölsäure	rein	Öl	●	●	●
	Zitronensäure	10	Haushaltsreiniger	●	●	●
Laugen	Ammoniak	10		●	●	●
	Natriumhydroxid	10		●	●	●
	Natriumhypochlorit	10	Bleichmitteln, Desinfektionsmitteln, Hausreinigern	●	●	●
Öle und Brennstoffe	Olivenöl	rein		●	●	●
	Schmieröl	rein		●	●	●
	Benzin	rein		●	●	●
	Diesel	rein		●	●	●
Lösungsmittel	Ethylalkohol	rein		●	●	●
	Wasserstoffperoxid	rein		●	●	●
	Aceton	rein		●	●	●
	Ethylenglykol	rein		●	●	●

LEGENDE

●	BESTÄNDIG
●	BESTÄNDIG MIT MÖGLICHER FARBABWEICHUNG
●	NICHT BESTÄNDIG

TABELLE DER BESTÄNDIGKEITEN GEGEN FLECKE

PRODUKT	Kurzer Kontakt (5 Minuten)	Langer Kontakt (60 Minuten)
Öl	0	0
Essig	0	1
Wein	0	1
Kaffee	0	0
Ketchup	1	1
Wimperntusche	1	2
Filzstifte	0	3

Legende

0 = keine Veränderung
1 = leichter Streifen
2 = Streifen
3 = Starker Streifen
4 = Fleck

FARBKARTE



ANMERKUNGEN

Datenerfassung bei +23 °C Temperatur, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Belüftung. Sie können je nach den spezifischen Standortbedingungen variieren.

Produktfarben und -abbildungen dienen nur der Veranschaulichung und stellen das Produkt eventuell nicht originalgetreu dar.

Datenblatt **N. 320**
Revision **N. 3**
Datum: **Ottobre 2022**

Die in diesem technischen Datenblatt angeführten Informationen und Anweisungen basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung. Da wir jedoch nicht direkt in die Bedingungen der Baustellen und in die Ausführung der Arbeiten eingreifen können, sind sie als allgemeine Hinweise anzusehen, die für unser Unternehmen in keiner Weise verbindlich sind. Es ist daher ratsam, einen Vorversuch durchzuführen, um die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Einsatz zu prüfen. In jedem Fall ist derjenige, der es verwenden will, verpflichtet, festzustellen, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist, und übernimmt in jedem Fall die Verantwortung, die sich aus der Verwendung ergeben kann.

Litokol S.p.A.
Via G. Falcone 13/1
42048 Rubiera (RE) Italy
Tel. +39 0522 622811
Fax +39 0522 620150
info@litokol.it

www.litokol.it

