

Aquastop Traffic

Wasserbasierte Beschichtung, rutschfest und schützend, für Aquastop Nanoflex.



1. Wasserbasierendes, gebrauchsfertiges 1-K Produkt
2. Diffusionsoffen
3. Kein Abrutschen
4. Speziell für den Schutz der Gel-Abdichtung Aquastop Nanoflex
5. Geeignet für die Anwendung mit Walze
6. Geeignet für das anschließende Verlegen von Keramik mit anorganischen Dünnbettmörteln der Produktlinie H40

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Terrassen, Balkone, Flachdächer, Gehflächen und horizontale Flächen, die mit Aquastop Nanoflex oder auf Sicht belassenen Zement-Polymer-Produkten abgedichtet wurden mit evtl. leichtem Gehverkehr zum Einsatz im Privatbereich (Wohnungsbau); Bauteile aus Beton und Stahlbeton als Schutz und zur Feuchtigkeitsregulierung.

Nicht anwenden auf Untergründen; auf Untergründen, die ständigem und/oder starkem Gehverkehr ausgesetzt sind; auf befahrenen Flächen, zum Aufbewahren von Wasser; auf Teer-, Bitumen- oder PVC-Bahnen; auf Flachdächern ohne geeignetes Dampfsperrsystem; in Bereichen, die hohe Säure- und Alkalibeständigkeit erfordern.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die abzudichtende Fläche muss unversehrt, kompakt, gut verankert, von Staub und Fett gereinigt, trocken sowie frei von schwach befestigten Teilen und oberflächlichem Kondenswasser sein.

→ Vorbereitung

Aquastop Traffic ist gebrauchsfertig; vor der Verwendung empfiehlt es sich, das Produkt im Behälter aufzurühren, um die Konsistenz der Masse zu homogenisieren. Nicht verwendetes Produkt kann für spätere Verwendung aufbewahrt werden, indem der Originalbehälter wieder verschlossen wird.

→ Anwendung

Aquastop Traffic wird mit einer Glättkelle aufgetragen, indem das Produkt fest auf den Untergrund gedrückt wird, um maximale Haftung zu erzielen. Bei ausgehärtetem Produkt die Haftung der ersten Schicht prüfen und eine zweite Schicht zur kompletten Abdeckung des Untergrunds auftragen. Das Produkt in zwei Schichten auf die gesamte Fläche einschließlich

des Anschlusses an die Wände auftragen. Das Aufbringen der zweiten Schicht kann mit Wasser verdünnt (max. 15 Gewichts-%) mit Kurzflorwalze ausgeführt werden, dabei ist jedoch das Produktgesamtgewicht pro m² einzuhalten. Das Erhärten des Produkts (wässrige Emulsion) erfolgt durch Verdunsten des enthaltenen Wassers, weshalb die Trocknungszeiten von Temperatur und Umgebungsfeuchtigkeit in den Stunden nach der Anwendung abhängen. Auf horizontalen Flächen aufgetragenes und nicht ganz getrocknetes Produkt läuft Gefahr, von Regenfall ausgewaschen oder durch das Entstehen von Kondenswasser beeinträchtigt zu werden.

→ Trockenzeiten laut ASTM D 5895-03
Siehe Tabelle Technische Daten.

→ Reinigung

Aquastop Traffic wird von Werkzeug und anderen Oberflächen vor dem Erhärten mit Wasser abgewaschen.

Weitere Hinweise

→ Unterhaltspflege: zur Reinigung

wasserbasierende Seifenreiniger verwenden, die für Fußboden geeignet sind.

→ Außerordentliche Pflege: Zur Wiederherstellung der ursprünglichen Ästhetik und Funktionalität nach Abnutzung eine sorgfältige Reinigung vornehmen und Aquastop Traffic mit Spachtel oder Walze auftragen (bei einer Walze kann bis zu ca. 15 % mit Wasser verdünnt werden).

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Ausschreibungstext

Begehbarer Schutz für Flächen im Privatbereich (Wohnungsbau), die mit Aquastop Nanoflex oder Zement-Polymer-Produkten abgedichtet wurden. Lieferung und Aufbringen einer rutschfesten Beschichtung, flexibel, organisch, mineralisch, gebrauchsfertig, wasserbasierend, diffusionsoffen, wie z. B. Aquastop Traffic von Kerakoll Spa.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Art	Graue Paste
Chemische Basis	Wasserhaltige Copolymer-Dispersion
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Gewicht der Masse	ca. 1,600 kg/dm ³
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Eimer mit 10 kg
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C
Mindestbedingungen für das Trocknen	+5° C – 85 % rel. Luftf.
Wartezeit vor Auftragen der zweiten Schicht:	
- +23 °C – 50 % rel. Luftf.	ca. 90 Min.
- +5 °C – 85 % rel. Luftf.	> 12 Std.
Inbetriebnahme/Begehbarkeit:	
- +23 °C – 50 % rel. Luftf.	ca. 2 Std.
- +5 °C – 85 % rel. Luftf.	> 12 Std.
Mindestschichtstärke in getrocknetem Zustand	ca. 0,4 mm
Verbrauch	ca. 0,7 kg/m ² insgesamt (2 Schichten)
Trocknungszeiten bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit*	
Drytime bis +25 °C	ca. 75 Min
Drytime bis +20 °C	ca. 90 Min
Drytime bis +15 °C	ca. 2 Std.
Drytime bis +15 °C	ca. 2,5 Std.
Drytime bis +5 °C	> 4 Std.
Trocknungszeiten bei 85% relativer Luftfeuchtigkeit*	
Drytime bis +25 °C	ca. 75 Min
Drytime bis +20 °C	ca. 90 Min
Drytime bis +15 °C	ca. 2 Std.
Drytime bis +15 °C	ca. 2,5 Std.
Drytime bis +5 °C	> 4 Std.

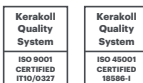
Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug.
*Prüfstärke: 0,400 mm

Leistungen		
HIGH-TECH		
Rutschfestigkeit:		
- Leder auf trockener Oberfläche	0,70 (geforderter Wert > 0,40)	Ministerialdekret 14/06/89 Nr. 236
- Gummi auf nasser Oberfläche	0,73 (geforderter Wert > 0,40)	Ministerialdekret 14/06/89 Nr. 236
Rutschhemmende Eigenschaft:		
- Beschreibung der Oberfläche	rau	DIN 51130 06/2004
- Gesamtakzeptanzwinkel	8,8°	DIN 51130 06/2004
- Klassifikation	R9	BGR 181-10/2003
Abriebfestigkeit	Masseverlust < 3000 mg (Reibrad H22 1000 Zyklen/Last 1000 g)	EN ISO 5470-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse I – SD < 5 m (durchlässig)	EN 7783-1 EN 7783-2
CO2-Durchlässigkeit	S _D > 50 m	EN 1062-6
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² h0,5	EN 1062-3
Schlagfestigkeit	Klasse I	EN ISO 6272-1
Haftfestigkeit auf Beton	> 1,5 N/mm ² (trafficking)	EN 1542
Rissüberbrückung	Klasse A2	
Haftzugfestigkeit auf Aquastop Nanoflex	> 1,2 N/mm ²	UNI EN ISO 527
Beschleunigte UV-Alterung	kein Abkreiden	ASTM G 154-06

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen bei der Lagerung schützen
- Die Angaben zum Trocknen des Produkts genau einhalten (Regengefahr)
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Diese Informationen wurden im April 2026 aktualisiert; im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.