A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu



STÖ ELASTODICHT

STÖ ELASTODICHT ist eine multifunktionale-Flüssigkunststoff Abdichtung mit ETAG 005 Zulassung sowie auch mit Zulassung als Verbundabdichtung unter Fliesen. Die innovative Hybridformulierung aus Bitumen, additiven und ausgewählten Elastomerharzen ermöglicht eine grundierungslose Abdichtung auf allen Bauüblichen Oberflächen.

Vorteile

4 Fache Zulassung!

- ETAG 005 Zulassung
- EN 1504-2 Zulassung, Oberflächen Schutzsysteme für Beton
- EN 14891 Zulassung, Verbundabdichtung unter Fliesen
- EN 15814:2011 Zulassung, Kunststoffmodifizierte Bitumen Dickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung
- BroofT1 Zulassung für Flachdächer
- Universelle und professionelle allround Bauwerksabdichtung
- Hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen ohne Primer!
- Thixotrope Einstellung für horizontale und vertikale Flächen.
- Erhöhte Rissüberbrückung bei -5°C mit 1,5mm gegenüber Alternativprodukten.
- Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse. UV-Strahlen und Dauernässe
- Einfach zu verarbeiten: Ermöglicht erhebliche Zeit- und Arbeitseinsparungen
- Überputzbar. Überstreichbar. Überflämmbar!
- Geruchlos, lösemittelfrei und nicht brennbar. Wasserbasierend.
- Ideal für den Innen- und Außenbereich
- Direkt mit Fliesenkleber oder Klebespachtel überarbeitbar

Anwendungsbereich

Abdichtung für Naubau und Sanierung:

- **Beton:** Sauberkeitsschichten, Bodenplatten, Kellerwände, Grundmauern, Sockelbereiche, Portalabdichtungen, Duschen, Abdichtung unter Fensterbänken, Balkone, Terrassen, in Swimming Pools unter Fliesen, Zementoberflächen, Putz, Metall, Glas, Holz, Gips
- **Sanierung:** von Flach und Steildächern aus beschieferten oder besandeten Polymerbitumenbahnen oder alte bituminöse Beläge
- Unter keramische Fußböden, Bäder, Duschen sowie Betonschächte

Verbundabdichtung unter Fliesen und Abdichtung:

- Zementhaltigen Materialien wie Fliesenkleber (mit CE-Kennzeichnung: EN 12004 Typ C) C2TES1.
- Über Zementhaltigen Schutzputzen im Falle von Fundamenten
- Über Zementhaltigen Bettungsmörteln für Ziegel

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu



Vorbereitung des Untergrundes

Die Untergründe müssen vollkommen sauber, fest, trocken und frei von losen und brüchigen Teilen, Zementschlämme, Lacken, Rost, Staub, Öl und Fett sein. Aufsteigende Feuchtigkeit ist z unterbinden. Wasserführende Risse sind vorab zu verpressen. Haftzugs- und Druckfestigkeit >1,5N/mm²

Feuchtigkeit im Untergrund < 5%

Relative Umgebungsfeuchtigkeit < 80%

Verarbeitungstemperatur +5-+35°C

- Taupunkt: die Temperatur muss min. >3°C über dem Taupunkt liegen.
- Die zu behandelnden Untergründe müssen verlegereif und trocken sein. Sie dürfen keine Mängel, Risse oder Unregelmäßigkeiten aufweisen, die zum Auftragen übermäßiger Produktstärken führen und die gleichmäßige Trocknung beeinträchtigen würden
- Detailabdichtungen wie Rohrdurchführungen durch Bitumenbahnen, Geländerstützen, Hochzüge etc. müssen als erstes durchgeführt werden.
- Danach werden die Flächen abgedichtetl
- Die Verarbeitung erfolgt bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C Extreme Hitze und Kälte während und unmittelbar nach dem Auftragen und wärend der Trocknungsphase des Flüssigkunststoffes sind zwingend zu vermeiden.

Anwendung

Tragen Sie während der Verarbeitung entsprechende Schutzkleidung wie z.B.: Schutzbrille und Einweghandschuhe.

Die Verarbeitung erfolgt mittels Rolle, Pinsel oder Flächenspachtel.

Tragen Sie das Material gleichmäßig auf den wie oben beschrieben Untergrund auf. Je nach Eben- und Rauhigkeit des Untergrundes werden ca. 3,0kg zur Abdichtung benötigt.

Tragen Sie davon ca. 2/3 in der ersten Lage auf. Betten Sie das ELASTODICHTVLIES blasen und faltenfrei ein.

Überarbeiten Sie das ELASTODICHTVLIES nass in nass mit der restlichen Menge, bis das Vlies gesättigt ist.

Mattierte Oberflächen zeichnen eine zu geringe Schichtstärke ab. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verbrauch

Der Verbrauch des Produkts variiert je nach Untergrund und gewünschter Dicke; um einen getrockneten Film von 1 mm zu erhalten, wird durchschnittlich eine Menge von etwa 1,5 kg/m² benötigt. Mit Vlieseinlage liegt der durchschnittliche Verbrauch bei circa 3 kg/m².

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu



Hinweise

- Nicht auf sehr heiße Untergründe auftragen, da dies die Kohäsion und Haftung des Produkts auf dem Untergrund beeinträchtigen würde.
- Bei der Anwendung auf alten, zu erneuernden bituminösen Abdichtungen, Kunststoffen oder mineralische Beschichtung ist die Haftung vorab durch den Anwender zu prüfen. Alle nicht Bauüblichen Untergründe sind ebenfalls vor der Anwendung auf Haftung und eventuellen Wechselwirkungen (Weichmacheraustritt) zu prüfen.
- Es ist wichtig, dass die Anwendung bei einer Oberflächen und Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +35°C erfolgt.
- Extreme Hitze und Kälte sowie Tage mit ungünstigen Wetterbedingungen sollten während der Anwendung vermieden werden. Eine noch feuchte Schicht kann durch Regenwasser abgewaschen oder durch Tau und Frost beschädigt werden.
- Der ausgehärtete Flüssigkunststoff ist kein Bodenbelag und kann gelegentlich zur Wartung betreten werden.
- Vor Frost schützen, die Verpackung nicht Temperaturen unter +5°C aussetzen. Einmal eingefroren, ist das Produkt nicht mehr verwendbar

Verpackung

Eimer zu 10 kg

Einschränkungen:

STÖ ELASTODICHT ich nicht kompatibel mit dem STÖ STEINTEPPICH SYSTEM. Bauunübliche Untergründe wie PVC, FPO und EPDM Bahnen etc sind vorab einer Haftzugsprobe durch den Anwender zu unterziehen.

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297,





Technische Daten

Technische Ergebnisse ETAG 005					
Nutzungsdauer		W2			
Klimazonen		M			
Nutzlast		P1-P3			
Dachneigung		S1-S4			
Niedrigste Oberflächentemperatur		TL4 (-30°C)			
Höchste Oberflächentemperatur		TH3 (+80°C)			
Brandverhalten von außen		BroofT1			
Brandklasse		E			
Wasserdichtheit		wasserdicht			
Gefährliche enthaltene Substanzen		keine			
Widerstand Windsog		>50kpa			
Nutzungskategorie BWR3		S/W2			
Aussehen		Thixotroper Flüssigkunststoff			
Farbe		Schwarz			
Stabilität in geschlossenen Originalbehältern		24 Monate			
Auftragsstärke (in 2 Schichten nass in nass)		2,4 mm ca. 3kg			
Dehnung		600%			
Rissüberbrückung mit Vlieseinlage	3mm Schichtstärke	10,2mm			
Haftung auf Beton	DIN EN 1542	2,0N/mm ²			
Haftung auf Holz	DIN EN 1542	1,7 N/mm²			
Haftung auf Stahl	DIN EN 1542	2,3N/mm²			
Haftung auf Glas	DIN EN 1542	1,2N/mm²			
Temperaturbeständigkeit		-30°C - +80°C			
Trockenrückstand (m/m bei 130°C)	DIN EN ISO 3251	(66-74)%			
Brookfield-Viskosität (bei 20°C, Flügelrad 5; 10 rpn	n) DIN EN ISO 3219	(32.000 ± 6.000) cP			
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 2811-1	1,3-1,4 kg/L			
pH (bei 20 °C)		7,0-8,0			

^{*}Die Werte wurden bei 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit gemessen. Die angegebenen Daten können je nach Dicke des aufgetragenen Produkts und den spezifischen Bedingungen vor Ort variieren: Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297, E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu



LEISTUNGSMERKMALE -DIN EN 1504-2 OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME FÜR BETON (C BESCHICHTUNGEN – GRUNDLAGEN: PR-PI-MC-IR)					
CO ₂ Permeabilität	DIN EN 1062-6	S _D > 50 m			
Permeabilität für Wasserdampf	DIN EN ISO 7783	Klasse I (S _D < 5 m)			
Permeabilität für freies Wasser	DIN EN 1062-3	w < 0,1 kg/m²xh ^{0,5}			
Direkte Traktionshaftung	DIN EN 1542	≥ 1 N/mm²			
Abriebfestigkeit (Taber-Test)	DIN ISO 5470-1	< 3 g			
Stoßfestigkeit	DIN ISO 6272-1	Klasse III (≥20 Nm)			
Rissüberbrückungsfähigkeit (Methode A)	DIN EN 1062-7	Klasse A5 (≥10 mm)			

WIDERSTAND GEGEN STATISCHE EINDRÜCKUNG EOTA TR 007					
LADEN	LADEKATEGORIE	RESULTAT			
150 N	P2	Wasserdichtig	keit des Produkts: STUFE L2 (MIT LASTKATEGORIE P2)		
WIDERSTAND GEGEN DYNAMISCHE EINDRÜCKUNG EOTA TR 006					
AER DES	PUNKT PUNK	T-DIAMETER	RESULTAT		
L2	20 mn	1	Wasserdichtigkeit des Produkts: STUFE L2		

LEISTUNGSMERKMALE – UNI EN 14891						
- FLÜSSIG AUFZUTRAGENDE ABDICHTUNGSPRODUKTE ZUR VERWENDUNG						
UNTER VERKLEBTEN KERAMIKFLIESEN						
- FÜR ALLE ARTEN VON KERAMIKFLIESEN GEEIGNET						
LEISTUNGSMERKMALE	EN 14891	PRODUKTLEISTUNG				
	ANFORDERUNGEN					
Anfangshaftung	> 0,5 N/mm²	> 0,5 N/mm²				
Zugfestigkeit nach Eintauchen in Wasser	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm²				
Zughaftung nach thermischer Alterung	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm²				
Zugfestigkeit nach Gefrier- Tau- Zyklen	> 0,5 N/mm ²	> 0,5 N/mm²				
Haftzugfestigkeit nach Kontakt m. kalkgesättigtem	> 0,5 N/mm²	> 0,5 N/mm²				
Wasser						
Wasserundurchlässigkeit	Keine Penetration	Wasserdicht				
Rissüberbrückungsfähigkeit (bei -5°C)	> 0,75 mm	> 0,75 mm				
KLASSIFIZIERUNG NACH UNI EN 14891	KLASSE DM 01	Flüssig aufzutragendes wasser-				
		abweisendes Produkt mit verbes-				
CTÖ HANDEL	COECEL	sertem Rissüberbrückungsver-				
STO HANDEL	9 A E 9 E F	mögen bei niedrigen				
		Temperaturen (-5°C)				

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72 M +43 664 23 63 297,

E office@stoe-handelsgesellschaft.at, I www.stö.eu



Die gegebenen Vorschläge und technischen Informationen entsprechen dem besten Wissen des Herstellers über die Eigenschaften und den Gebrauch des Produkts. In Anbetracht der unterschiedlichen Verwendungssituationen der Produkte und der Einwirkung von Faktoren, die nicht von uns abhängen (Träger, Betriebsbedingungen, Nichtbeachtung der Anweisungen), können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Derjenige, der das Produkt verwenden will, muss sich vor der Verwendung von dessen Eignung für den beabsichtigten Zweck überzeugen und übernimmt jede Verantwortung, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann.



