

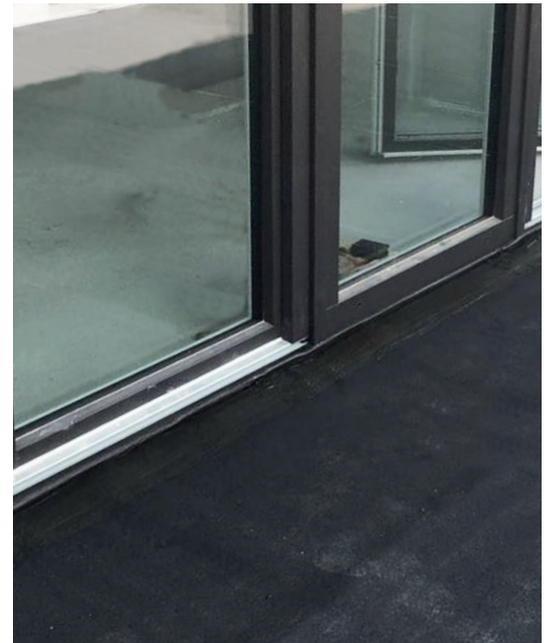
# FLÜSSIGABDICHTUNG für den Innen- und Aussenbereich



## bitex<sup>ck</sup> **MULTIDICHT XL** KIT FLÜSSIGABDICHTUNG

**5**  
kg

**MULTIDICHT** einkomponentige Elastomer-Abdichtung. Lösemittelfrei, mit hohem Haftverbund, einfach und schnell zu Verarbeiten. Überstreichbar – Überputzbar – Überklebbar – Überflämmbar



## MULTIDICHT

MULTIDICHT ist eine cremige Paste. Das einkomponentige und gebrauchsfertige Produkt mit hoher Wasserfestigkeit ist ein Gemisch aus elastischen Synthetik-Spezialharzen, Elastomeren und Quarzfüllstoffen.

Artikel	Verbrauch	Lagerung	kg/Eimer	Eim./Pal.	UVP/KI
460082	1,4 kg/m <sup>2</sup> ·mm	24 Monate	5	45	

## ZUR ABDICHTUNG VON:

Bädern, Duschen, Schwimmbädern, Heiz-, Wasch- und Kellerräumen, Terrassen, Balkonen, Loggien, Fensterbänken, Grundmauern, Schächten, Kellerwänden, Flach- und Steildächern, Carports, Lauben, u.v.m.



STREICHBAR



EXTREM DEHNBAR



SPACHTELBAR



WATERPROOF



ROLLBAR



VERARBEITUNG  
MIN. +5°C  
MAX. +35°C



VOR FROST  
SCHÜTZEN



AUSGEZEICHNETE  
OBERFLÄCHEN-  
HAFTUNG

**LÖSEMITTEL  
FREI**



**INHALT KIT:** 5 kg MULTIDICHT, 10 lfm Vlies 15 cm  
1 Stk. Pinsel 5 cm, 1 Stk. Rührstab



Reference standard  
EN 1504-2



Reference standard  
EN 1504-2



Reference standard  
EN 1504-2



Reference standard  
EN 14891



Reference standard  
EN 14891



Reference standard  
EN 15814



Reference standard  
EN 15814



Reference standard  
EN 15814



Reference standard  
EN 15814

Technische Eigenschaften		MULTIDICHT
Aussehen		Thixotroper Zellstoff
Farbe		Schwarz
Stabilität in geschlossenen Originalbehältern		24 Monate
Maximale Auftragsstärke (in 2 Schichten)		3 mm
Trockenrückstand (m/m bei 130 °C)	DIN EN ISO 3251	(66÷74)%
Brookfield-Viskosität (bei 20°C, Flügelrad 5; 10 rpm)	DIN EN ISO 3219	(32.000±6.000)cP
Dichte (bei 20 °C)		Schwarz (1,30÷1,40)kg/L
pH (bei 20° C)		7,0÷8,0
Verklebung durch direkten Zug auf Holz/Metall	DIN EN 1542	1,70 N/mm <sup>2</sup>
Trocknungszeit bei Berührung		90-120 Minuten*
Trocknungszeit der Deckschicht		24÷48 Stunden*
Betriebstemperatur		-30°C ÷ +80°C

\* 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.

### LEISTUNGSMERKMALE -DIN EN 1504-2 OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME FÜR BETON (C BESCHICHTUNGEN - GRUNDLAGEN: PR-PI-MC-IR)

CO <sub>2</sub> Permeabilität	DIN EN 1062-6	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilität für Wasserdampf	DIN EN ISO 7783	Klasse I (S <sub>D</sub> < 5 m)
Permeabilität für freies Wasser	DIN EN 1062-3	w < 0,1 Kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
Direkte Traktionshaftung	DIN EN 1542	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
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	Wasserdichtigkeit des Produkts: STUFE L2 (MIT LASTKATEGORIE P2)

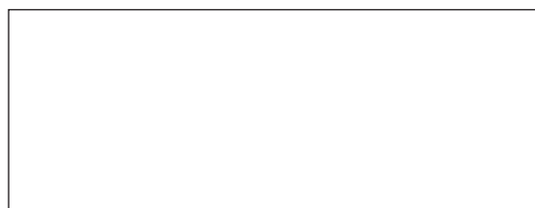
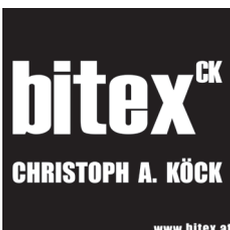
### WIDERSTAND GEGEN STATISCHE EINDRÜCKUNG EOTA TR 006

LADEN	LADEKATEGORIE	RESULTAT
L2	20 mm	Wasserdichtigkeit des Produkts: STUFE L2

### LEISTUNGSMERKMALE - UNI EN 14891 - FLÜSSIG AUFZUTRAGENDE ABDICHTUNGSPRODUKTE ZUR VERWENDUNG UNTER VERKLEBTEN KERAMIKFLIESEN - FÜR ALLE ARTEN VON KERAMIKFLIESEN GEEIGNET-

Anfangshaftung	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit nach Eintauchen in Wasser	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zughaftung nach thermischer Alterung	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit nach Gefrier-Tau-Zyklen	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit kalkgesättigtem Wasser	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Wasserundurchlässigkeit	Keine Penetration	Wasserdicht
Rissüberbrückungsfähigkeit (bei -5 °C)	> 0,75 mm	> 0,75 mm
KLASSIFIZIERUNG NACH UNI EN 14891	KLASSE DM O1	Flüssig aufzutragendes wasserabweisendes Produkt mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei niedrigen Temperaturen (-5°C)

IHR FACHHÄNDLER



A-6511 Zams - Maurenweg 15 - Tel.: +43 (0)5442 61178 - Mail: office@tecware.at - www.tecware.at