

2K MULTI-FLEX ABDICHTUNG

PRODUKTMERKMALE UND VORTEILE

- Hochflexibel und rissüberbrückend (ca. 2,5 mm)
- Druckwasserdichtigkeit bis mindestens 2,5 bar
- Schnelle Durchtrocknung
- Hohe Haftzugsfestigkeit
- Lösemittelfrei
- Bitumenfrei
- Hervorragende Haftung auf nichtmineralischen Untergründen (z.B. Kunststoff, Metall)
- Frost- und tausalzbeständig
- Überstreich- und überputzbar
- Schlämmbar, streichbar, spachtelfähig, spritzfähig
- UV-beständig

FARBE

- Grau

SONSTIGE HINWEISE

VERBRAUCH

Ca. 1 kg Pulverkomponente und 0,3 l Flüssigkomponente pro mm Schichtdicke/m².

LAGERUNG / HALTBARKEIT

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert min. 12 Monate.

ENTSORGUNG

Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

UMWELT & GESUNDHEIT

Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU-Gefahrstoffverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, das Inverkehrbringen und den Gebrauch ist auf Anfrage erhältlich.

ALLGEMEINER HINWEIS

Umgebungs-/Lufttemperatur: +5°C – +30°C
Die aufgeführten Temperaturen stellen den allgemeingültigen Bereich dar, in dem ohne zusätzliche Maßnahmen verarbeitet werden kann.

VON A WIE ABDICHTEN BIS Z WIE ZIEGELSTEINRESTAURIERUNG

INNOVATIVE BAUSTOFFE IM SYSTEM

epasit bietet Spezialbaustoffe zum Abdichten und Sanieren. Mit individuellen Lösungen für Bautenschutz und Bauwerkssanierung ist epasit seit über 60 Jahren Garant für Qualität.

- Abdichtung von Bauwerken
- Sanierung von Bauwerken
- Sanierung von Denkmälern
- Sanierung von Schimmel
- Sanierung von Feuchtigkeitsschäden
- Altbausanierung
- Trinkwasserbehältersanierung
- Sandsteinsanierung

epasit[®]
SPEZIALBAUSTOFFE

SPEZIAL
BAUSTOFFE
IM SYSTEM

epasit GmbH
Spezialbaustoffe
Westerstetten | Sandweg 12- 14
72119 Ammerbuch (Altingen)

Tel.: +49 (0) 7032 · 20 15 - 0
Fax: +49 (0) 7032 · 20 15 - 21
Internet: www.epasit.de
e-mail: info@epasit.de

epasit[®]
SPEZIALBAUSTOFFE

2K

MULTI-FLEX ABDICHTUNG

FLEXIBLE RISSÜBERBRÜCKENDE DICHTUNGS-
SCHLÄMME GEMÄß DIN 18533

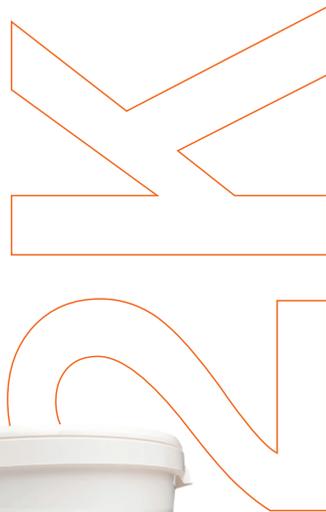


PRODUKTBESCHREIBUNG

2K DICHTUNGSSCHLÄMME

epasit 2K Multi-Flex Abdichtung ist ein Kombinationsprodukt in einem 20 kg Gebinde (Hobbock-Eimer) aus:

1. Pulverkomponente 15 kg Sack
2. Flüssigkomponente 5 l Kanister



NEU



ANWENDUNG

ANWENDUNGSGEBIETE

- epasit 2K Multi-Flex Abdichtung wird eingesetzt zur
- Abdichtung erdberührter Bauteile gegen nicht drückendes und drückendes Wasser (Neubau)
 - Nachträglichen Bauwerksabdichtung (gemäß WTA Richtlinien)
 - Sockelabdichtung (Spritzwasserbereich)
 - Behälterabdichtung
 - Innenraumabdichtung
 - Feuchtraumabdichtung
 - Flachdachabdichtung
 - Balkonabdichtung
 - Überarbeitung von tragfähigen Bitumenbeschichtungen (Haftbrücke für Neubeschichtungen)
 - Haftsicheren Verklebung von Perimeter-Dämmplatten

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Beton
- Vollfugiges Mauerwerk
- Zementputz

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Untergründe aus Beton müssen frei von Kiesnestern, Rissen, Graten und Kanten sein. Eventuell dem Beton zugegebene bzw. auf dem Beton anhaftende Zusatzmittel dürfen epasit 2K Multi-Flex Abdichtung nicht negativ beeinflussen.

Kiesnester im Beton müssen vor der Flächenabdichtung mit epasit MineralDicht *sperr* Dicht- und Sperrputz geschlossen werden. Mauerwerk mit Fugen muss mit epasit MineralDicht *sperr* Dicht- und Sperrputz in mindestens 15 mm Schichtdicke verputzt werden, davor ist das volldeckende Anwerfen eines Haftspritzbewurfes mit epasit MineralSanoPro hb Haftspritzbewurf zur optimalen Untergrundhaftung notwendig. Bei vollfugig hergestelltem Mauerwerk kann epasit 2K Multi-Flex Abdichtung direkt aufgebracht werden. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C, bei zu erwartendem Frost oder Regen sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Untergrund gegebenenfalls mattfeucht vornässen. Bei kreibenden, sandenden oder saugenden Untergründen mit epasit tg Tiefgrund (Silikatbasis) vorfestigen.

Bei Wand-/Bodenanschlussbereichen oder Fundamenten/Streifenfundamenten eine Hohlkehle ausbilden. Hierfür zunächst mit epasit 2K Multi-Flex Abdichtung vorstreichen und dann frisch in frisch eine Hohlkehle mit epasit MineralDicht *sperr* Dicht- und Sperrputz auf ausreichender Schenkelbreite einziehen und ausbilden.

Bei Arbeitsfugen, Dehnfugen, Rissen und in der Feuchtraumabdichtung wird das epasit Fugenband mit den entsprechenden Formteilen in die epasit 2K Multi-Flex Abdichtung eingelegt.

VERARBEITUNG

ABFOLGE

1.



ANMISCHEN

15 KG PULVERKOMponente
MIT 5 L FLÜSSIGKOMponente
GRÜNDLICH UND KNOLLENFREI
ANRÜHREN.

2.



AUFTRAGEN

MINDESTENS 2 LAGEN, MIT MINDESTENS 2 MM SCHICHTSTÄRKE.
IN GLEICHER KONSISTENZ MIT BÜRSTE ODER TRAUFEI AUFTRAGEN (MATERIAL IST AUCH SPRITZBAR). ANWENDUNGSFÄLLE SIEHE TECHNISCHES MERKBLATT.

