

Wie dichte ich einen fließenden Wassereinbruch dauerhaft ab?

BT – Abdichtungssystem

Stoppt Wassereinträge in wenigen Sekunden



Baustoff - Technik - Leipzig

BTL GmbH
waterproof
systems

BTL GmbH
Baustoff-Technik-Leipzig

Am Teich 5
04519 Rackwitz OT Podelwitz
Telefon: 034294 / 76 231
Telefax: 034294 / 76 686
Email: btl.bauwerksabdichtung@t-online.de

INNOVATIVE BAUWERKSABDICHTUNG

Was tun, wenn durch **von außen drückendes Wasser** der Feuchte- und Wärmeschutz nicht mehr sichergestellt ist? Häufige Ursache hierfür ist eine beschädigte oder gar nicht vorhandene Außenabdichtung. Sicherlich könnte man diese erneuern oder ergänzen, doch dieses kann an den baulichen Gegebenheiten, dem damit verbundenen Aufwand und nicht zuletzt an den hohen Kosten scheitern.

Das BT – Abdichtungssystem bietet eine effektive Lösung für eine schnelle, sichere und dauerhafte Abdichtung - und das in wenigen Arbeitsschritten!

Anwendung / Verarbeitung



Schritt 1



Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5

Stand November 2014

Schritt 1

Zur Abdichtung von fließendem Wasser, vor der Flächenabdichtung das BT - SPM Wasserstopp in der Hand trocken zu einer Kugel ("Schneeball") formen, auf die Leckage pressen und mind. 10 Sekunden halten.

Wichtig!

Bei der Arbeit mit BT – SPM Wasserstopp immer Gummihandschuhe tragen!

Schritt 2

BT – SPM Dichtschlämme zu einer plastischen Konsistenz in einem separaten Eimer anrühren (2,5 Teile BT – SPM Dichtschlämme + 1 Teil Wasser), und auf den satt vorgemäßen Untergrund mit einem Quast aufbringen.

Schritt 3

Sofort BT – SPM Wasserstopp mit der flachen Hand auftragen und kräftig in den Untergrund einreiben.

Schritt 4

Nachdem die Fläche mit dem BT – SPM Wasserstopp trocken-gerieben wurde, wird dem BT – SPM Verfestiger mit einem separaten Quast aufgestrichen.

Schritt 5

Frisch in Frisch eine weitere Schicht BT – SPM Dichtschlämme mit einem Quast aufstreichen.

Nach ca. 15 Minuten eine weitere Schicht BT – SPM Dichtschlämme aufbringen.