

Come bloccare una penetrazione d'acqua con una chiusura permanente a tenuta stagna?

Sistema di isolamento a tenuta stagna BT

per bloccare una penetrazione d'acqua nel giro di secondi



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

Che cosa fare quando, a causa della **pressione dell'acqua proveniente dall'esterno**, la protezione dall'umidità e dal freddo non è più garantita? Una causa frequente è data dall'insufficiente o addirittura mancante isolamento verso l'esterno. Certo, sarebbe possibile rifare o potenziare l'isolamento, ma ciò, nella pratica, risulta spesso infattibile a causa delle condizioni delle strutture esistenti e del costo elevato che l'intervento comporterebbe.

Il sistema di isolamento a tenuta stagna BT offre una soluzione efficace per un isolamento rapido, sicuro e permanente - e ciò con poche e semplici operazioni!

Utilizzo/lavorazione



Fase 1



Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4



Fase 5

Fase 1

Per eseguire l'isolamento con una penetrazione d'acqua in corso arrestare prima le perdite d'acqua usando BT - SPM Wasserstopp.

Fase 2

Impastare la malta isolante BT - SPM Dichtschlämme fino ad ottenere una consistenza plastica (2,5 parti di malta isolante BT - SPM + 1 parte d'acqua) ed applicarla con una pennellera sul sottofondo saturo d'acqua.

Fase 3

Procedere subito all'applicazione di BT - SPM Wasserstopp incorporando il prodotto fregandolo fortemente con la mano sul sottofondo.

Fase 4

Quando la superficie, dopo l'applicazione di BT - SPM Wasserstopp eseguita con la mano come sopra, si presenta asciutta, procedere all'applicazione del solidificante BT - SPM Verfestiger usando un'altra pennellera.

Fase 5

Applicare un ulteriore strato di malta isolante BT - SPM Dichtschlämme sulla superficie ancora fresca usando sempre una pennellera.

Ultimo aggiornamento marzo 2011.