

BT – SPE Spachtelmasse

Anwendung



Benötigtes Material und Werkzeug:

BT – SPE Spachtelmasse 5 kg, BT – SPE Reiniger 1 ltr., Bohrmaschine, Mixquirl, Zahnkelle, Stukkateurspachtel, Flächenstreicher, Malerpinsel, Waage, sauberen Kunststoff-Eimer, evtl. Einkoch-Automat zum Erwärmen



Komponente A und Komponente B



Anwendung:

Den Eimer der BT – SPE Spachtelmasse öffnen. Im unteren Bereich befindet sich die Komponente A mit 4 kg, im Deckel finden Sie die Komponente B mit 1 kg.

Die Komponente B wird der Komponente A zugegeben.

Mischungsverhältnis nach Gewicht:

4 kg Komponente A : 1 kg Komponente B

Teilmengen:

Komponente A	:	Komponente B
200 g	:	50 g
400 g	:	100 g
600 g	:	150 g
800 g	:	200 g

Untergrund gründlich reinigen. Glatte Untergründe (z.B. Metall- bzw. Kunststoffrohre etc.) mit einem groben Sandpapier anrauen, Untergrund nochmals reinigen, anschließend die BT - SPE Spachtelmasse auftragen. Metallteile mit BT - SPE Reiniger entfetten.



Gebinde, die unter + 15 °C gelagert wurden, sollten in ungemischtem Zustand auf ca. + 20 °C erwärmt werden (warmes Wasserbad, Heizung).

Dann werden die beiden Komponenten mit einer Bohrmaschine und einem Mixquirl 4 Minuten langsam, homogen und schlierenfrei vermischt.



Das angemischte Material wird mit einer Zahnkelle auf die gewünschte Schichtstärke aufgetragen.

Mit einer Stukkateurspachtel kann die BT – SPE Spachtelmasse an Rohrdurchführungen aufgespachtelt werden.



Nach 2 bis 4 Stunden (je nach Temperatur) werden evtl. entstandene Unebenheiten mit einem Flächenstreicher und sauberem Wasser beseitigt.

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort mit BT – SPE Reiniger säubern.



BTL GmbH

Baustoff-Technik-Leipzig
 Am Teich 5, D - 04519 Rackwitz OT Podelwitz
 Telefon: +49 34294 76 231
 Telefax: +49 34294 76 686
 Web: www.btl-leipzig.de
 Email: btl.bauwerksabdichtung@t-online.de

Baustoff - Technik - Leipzig

BTL GmbH waterproof systems

INNOVATIVE BAUWERKSABDICHTUNG