



Das Entfernen von Dampfblasen bei einem Bitumendach

Schäden wie z. B. Dampfblasen auf einer Bitumendachfläche lassen sich mit einem Gasbrenner oder einer gebrauchsfertigen Bitumen-Spachtelmasse aus dem Baumarkt einfach und professionell beseitigen.



Bild 1:

Schneiden Sie mit einem scharfen Teppichmesser die Dampfblase möglichst großzügig, kreuzförmig auf und erwärmen Sie die vier Ecken mit einer Heißluftpistole oder vorsichtig mit einer Gasflamme. Lässt sich das Bitumen gut bewegen, klappen Sie die vier Ecken nach außen um.

Bild 2:

Da sich Dampfblasen nur dort bilden, wo auch Feuchtigkeit im Untergrund ist, müssen diese Bereiche zuerst einmal getrocknet werden. Starke Wasseransammlungen können mit einem saugfähigen Tuch (z. B. Papiertücher) aufgenommen werden. In den warmen Jahreszeiten sollte man die geöffnete Blase einfach einige Stunden auslüften lassen. Reicht die Außentemperatur nicht zum Trocknen aus, können Sie den Bereich auch mit einer Heißluftpistole trocken blasen.

Bild 3:

Ist der Blasenuntergrund vollkommen trocken, können Sie die vier Ecken mit dem Gasbrenner erwärmen (möglichst bis die Unterfläche minimal flüssig geworden ist) und wieder zusammenlegen. Dann erwärmen Sie die Nähte von oben und verspachteln, mit einem Spachtelmesser, die Schnittstellen wieder dicht.

Als Alternative zum Gasbrenner streichen Sie den Blasenuntergrund dünn mit einer Bitumenspachtelmasse aus, erwärmen die vier Ecken mit der Heißluftpistole und drücken sie herunter. Dann erwärmen Sie die Schnittnähte so lange mit der Heißluftpistole, bis sie sich verflüssigt haben und spachteln diese mit einem Spachtelmesser.

Die anschließende "DIMESEAL®" PU-Flüssigkunststoff Beschichtung muss mit Gewebevlies erfolgen!



Sie haben Fragen während der Planung oder der Verarbeitung?
Nutzen Sie unseren Telefon-Service!

Wenn es einmal nicht mehr weiter geht, sind wir für Sie unter folgenden Rufnummern erreichbar:

+49 (0)2161 – 67 38 41 oder +49 (0)177 – 40 87 551

DIME Bautenschutz Systeme

Inh. D.R. Metzger

Im Hasseldamm 3

D-41352 Korschenbroich

Email: info@dime-bautenschutz.de

Webseite: www.dime-dachsanierung.de