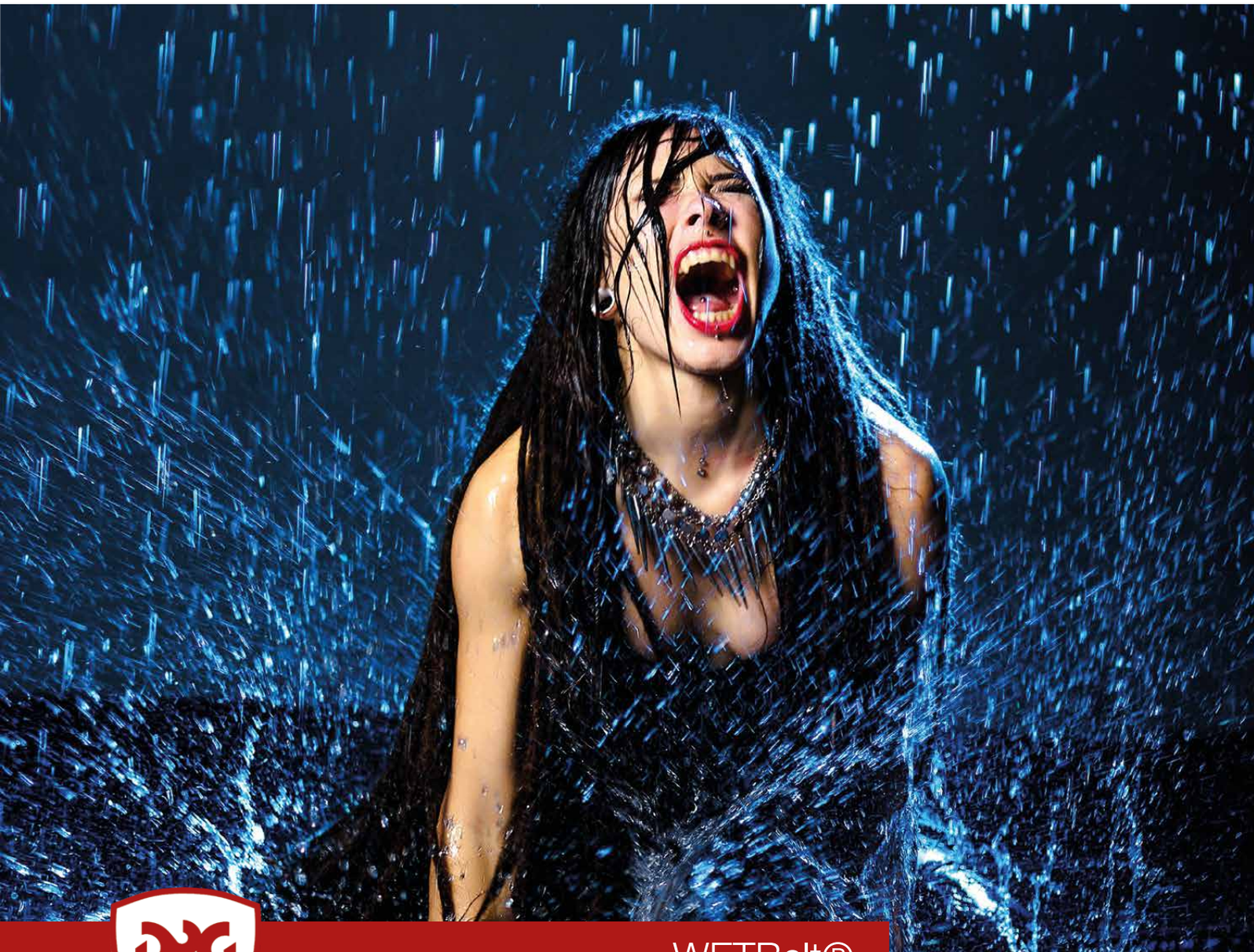




DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



WETBelt®

www.drg.at



WETBelt®

www.wetbelt.at



WETBelt®

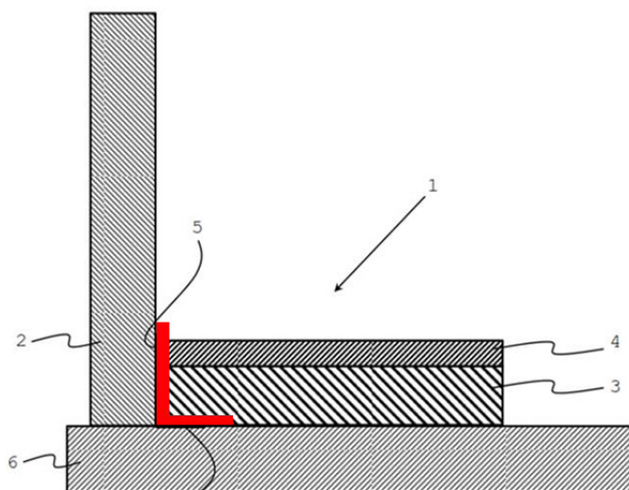


Der WETBelt® bietet einen zuverlässigen Schutz als Feuchtebarriere von feuchte sensiblen Baustoffen (Gipskartonwände, Holzfaserverbaustoffen, Holz, Kork usw.) gegenüber, nass eingebrachten Materialien wie Ausgleichsschüttungen, Beton und Estrichen während der Trockenphase und verhindert damit den mikrobiellen Bewuchs durch Schimmelpilze von Wandflächen während der Bauphase von Immobilien.

Durch die Anwendung des WETBelts®, wird außerdem die Ausbreitung von Schadwässern im Falle eines Wasserschadens und die Durchfeuchtung von Wänden, die vom Wasserschaden betroffen sind, behindert bzw. vermieden.

Feuchte resistente, selbstklebende, speziell beschichtete Folie mit einer Breite mit variablen Breiten bis max. 1000 mm. Der WETBelt® wird in Rollen mit einer Länge von 10 m geliefert. Mit dem WETBelt® können Bodenaufbauten mit einer Höhe bis Fußbodenoberkante von 900 mm realisiert werden. Bodenleitungen, wie Wasserleitungen, Elektroinstallationsrohre werden mit Hilfe des 90mm breiten Assembling Bandes in die Wetbelt® Fläche integriert.

Einbau von WETBelt®



1. Bodenaufbau Ausgleichsschüttung und Estrich
2. Innenwand z.B. Gipskartonwand
3. Zementgebundene oder kunststoffgebundene Ausgleichsschüttung
4. Estrich z.B. Zementestrich oder Fließestrich
5. WETBelt® vertikaler Schenkel Höhe bis 380mm
6. Bodenplatte bzw. Geschosßrohdecke
7. WETBelt® horizontaler Schenkel Breite min. 100mm

FIG. 1



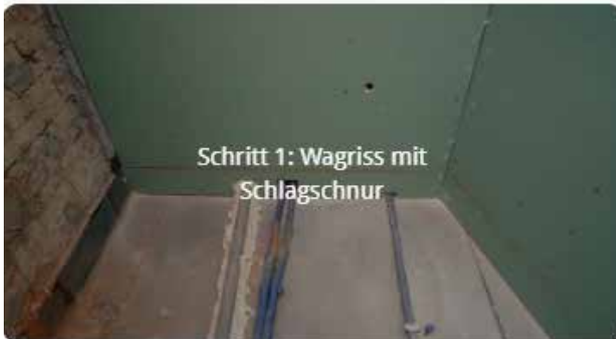


DICHTET. RICHTIG. GUT.

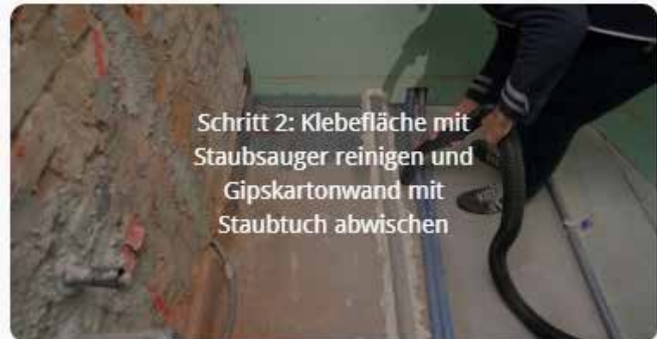
SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Installationsanleitung



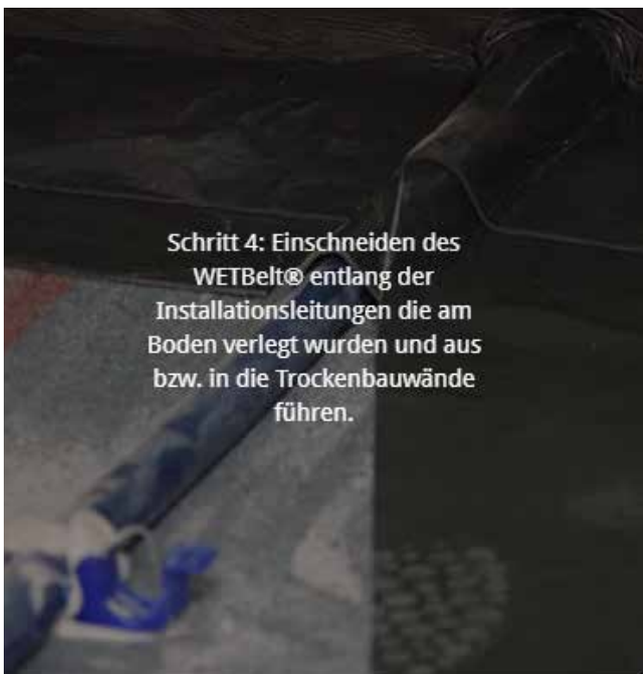
Schritt 1: Wagriss mit
Schlagschnur



Schritt 2: Klebefläche mit
Staubsauger reinigen und
Gipskartonwand mit
Staubtuch abwischen



Schritt 3: WETBelt® aufkleben, beginnend entlang des
Wagrisses, der Überstand des WETBelt® in die
Rohbetondecke variiert je nach Aufbauhöhe des Bodens
und muss mindestens 100mm betragen



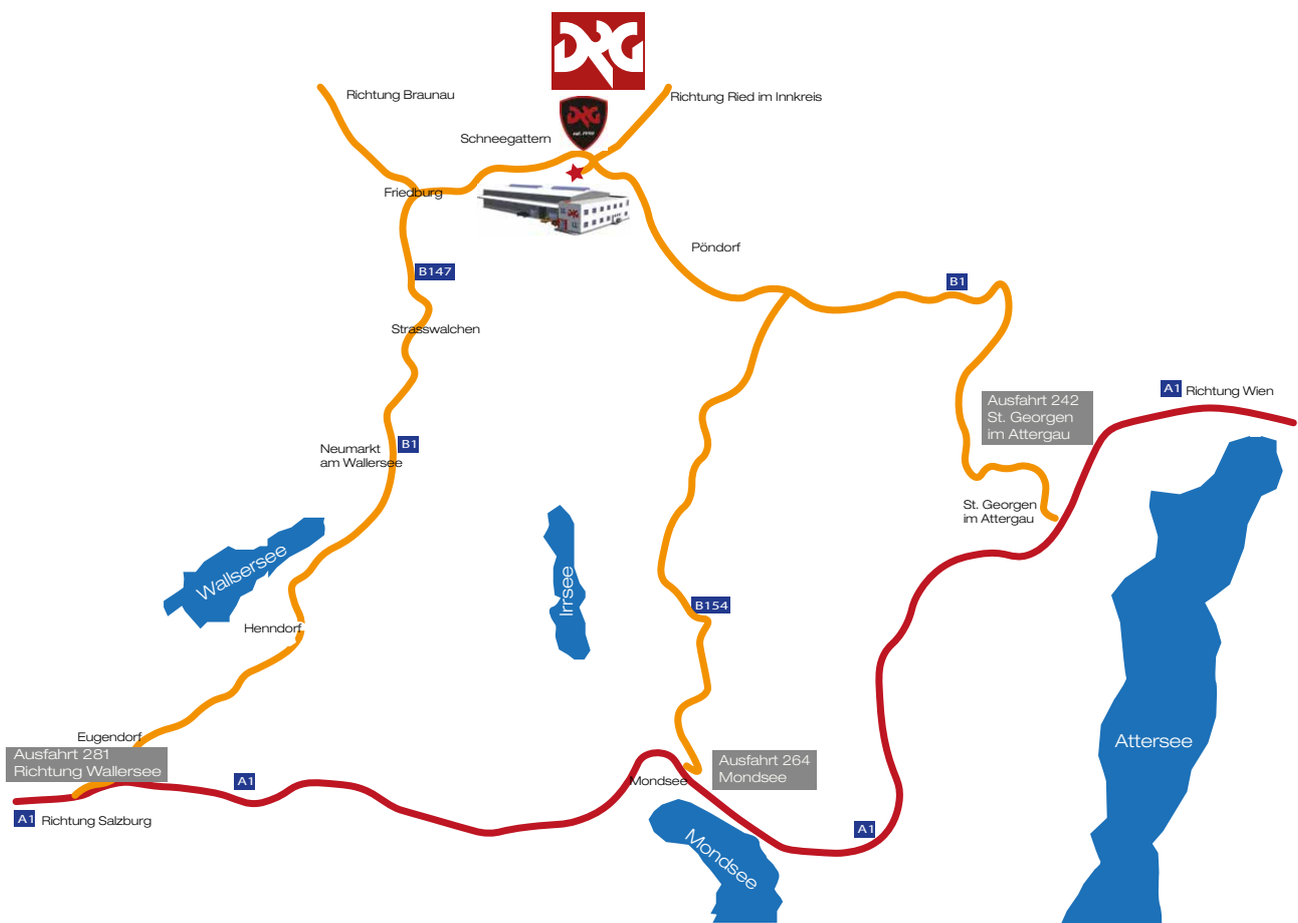
Schritt 4: Einschneiden des
WETBelt® entlang der
Installationsleitungen die am
Boden verlegt wurden und aus
bzw. in die Trockenbauwände
führen.



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH
Höcken 119 | 5212 Schneegattern | Tel.-Nr.: +43 (0) 7746 28 328-0
Telefax: +43 (0) 7746 28 328-20 | E-Mail: office@drg.at
www.drg.at | www.wasserstrahlschnitte.com