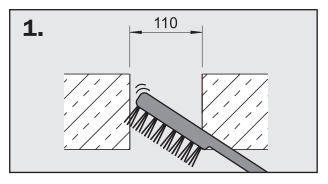
Montageanleitung Spezial Wandfugen 110 mm

TENDONOL®

Universal Brandschutzdichtmasse Basis Polymerdispersion, elastoplastisch

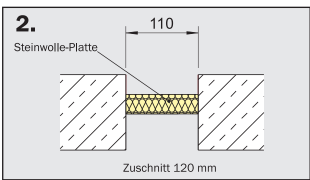
einseitig 30 mm TENDONOL® auf Steinwolle-Platten, Raumgewicht 80 kg/m³, ETA 16/0080, EI 90, E 120



Fugenflanken reinigen

Die Flächen, in bzw. auf welche TENDONOL® aufgebracht wird, müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein.

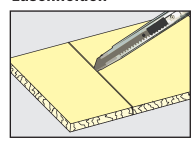


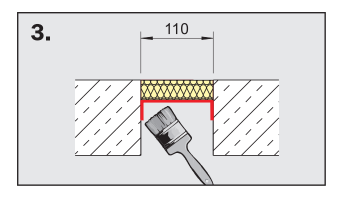


Füllmaterial einbringen

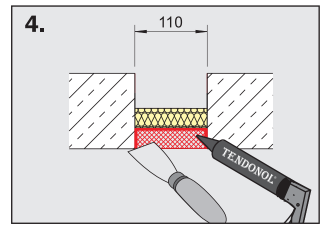
Steinwolle in Platten d = 30 mm (10% größer als die Fuge) zuschneiden und in die Fuge einbringen.

Mineralfaserplatte zuschneiden





Faserstaub entfernen und die gesamte Fläche, einschließlich Randbereich, mit TENDONOL® verdünnt 1:5 vorstreichen, und, je nach Temperatur, 60 Minuten trocknen lassen.



TENDONOL® mit Auspresspistole, am Rand beginnend, in die Fuge einbringen und mit dem Spachtel nachpressen.



Montageanleitung Spezial Wandfugen 110 mm



einseitig 30 mm TENDONOL® auf Steinwolle-Platten, Raumgewicht 80 kg/m³, ETA 16/0080, EI 90, E 120

VARIO-Baustoffsysteme GmbH
Dielinger Str. 47 | 32351 Stemwede

0800-CPR-16/0080

Werk 1
16
65461060
ETA-16/0080
ETAG 026-3
Linienförmige Fugenabdichtung TENDONOL®
Brandverhalten EN 13501-1
Feuerwiderstand EN 13501-1
Nutzungskategorie:
Typ "X" B-s1d0 Klasse A1-A2Inhalt: 600 ml

Einseitig 30 mm TENDONOL® - Zulassung ETA 16/0080

- 1. Fugenflanken reinigen
 Die Flächen in bzw. auf welche TENDONOL® aufgebracht wird, müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein.
- 2. Füllmaterial einbringen
- 3. Steinwolle, Schmelzpunkt ≥ 1000 °, in Platten d = 30 mm, Raumgewicht ≥ 80 kg/m³ zuschneiden und in die Fuge einbringen. Bei Fugenbreiten über 40 mm Steinwolleplatte einschl. der Beton- oder Mauerwerkswände mit verdünntem TENDONOL® 1:5 vorstreichen und trocknen lassen.
- 4. TENDONOL® mit Auspresspistole, von beiden Seiten beginnend, in die Fuge einbringen, dabei die Randbereiche mit einem Spachtel kräftig andrücken.

Alternativ:

Wenn aus baustellenbedingten Gründen eine Hinterfüllung mit Steinwolleplatten nicht möglich ist, kann eine Stopfung mit loser Steinwolle eingebaut werden.

Lose Steinwolle ≥ 1000 °, Stopfdichte ≥ 50 kg/m³. Die Steinwolle ist an der, der TENDONOL® zugewandten Seite, gleichmäßig und glatt zu verdichten. Die Fugenfläche mit den Flankenseiten müssen mit verdünntem TENDONOL® 1:5 satt vorgestrichen werden. Nach einer angemessenen Trocknungszeit, Raumtemperatur ist maßgebend, TENDONOL® mit der Auspresspistole, wie vorher beschrieben, einbringen. Ein 2-Phasen-Aufbau ist zu empfehlen.

