

Produktübersicht FBVS

CEMproof[®]
Sealing Components GmbH

Gültig ab 01. November 2019

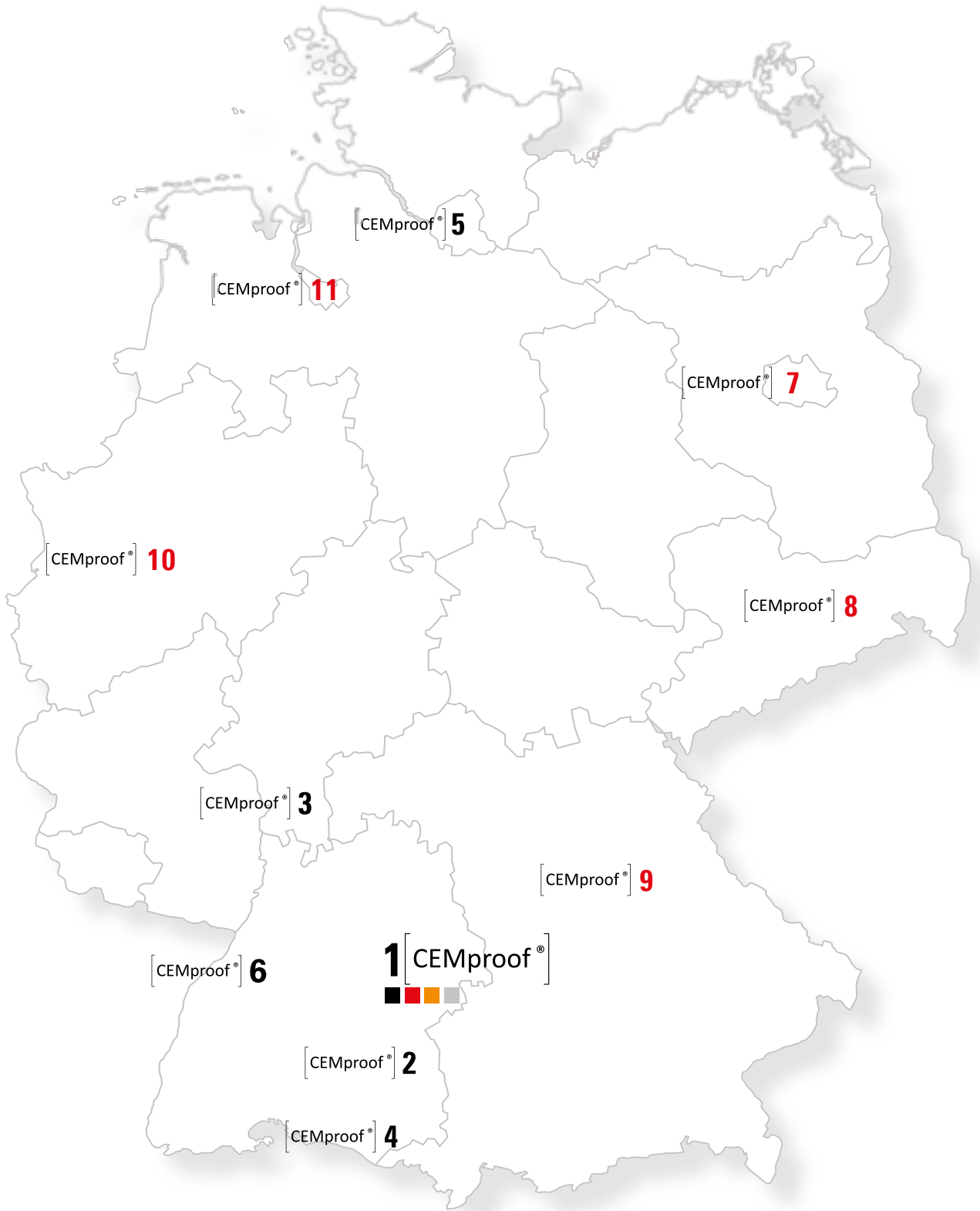
CEMproof[®]

CEMproof[®] Produktübersicht FBVS

dichter dran.

CEMproof[®] Unternehmensgruppe
■ ■ ■ ■ Deutschland

Unsere Standorte



- CEMproof[®] 12**
- Schweiz, Sirnach, Kanton Thurgau
 - Schweiz, Therwil, Kanton Basel-Landschaft

Standorte

1. hauptsitz süssen

baierhofweg 3
73079 süssen
fon +49 (0) 7162 70 759 90
fax +49 (0) 7162 70 759 99
e-mail info@cemproof.com

2. standort biberach

beethovenstraße 3
88400 biberach
fon +49 (0) 7162 70 759 50
fax +49 (0) 7162 70 759 99

3. standort rhein-main

ohmstraße 12
63225 langen (hessen)
fon +49 (0) 7162 70 759 40
fax +49 (0) 7162 70 759 99

4. standort konstanz

oberlohnstraße 3
78467 konstanz
fon +49 (0) 7531 99789 60
fax +49 (0) 7531 99789 70

5. standort hamburg

waldhofstraße 25 / halle 7
25474 ellerbek / hamburg
fon +49 (0) 7162 707 59 0
fax +49 (0) 7162 707 59 90

6. standort herrenberg

cemproof group gmbh
heerstr. 19
71083 herrenberg

Vertriebsstandorte

7. Berlin

8. Sachsen

9. Bayern

10. Nordrhein-Westfalen

11. Bremen

12. Schweiz

Inhalt

ALLGEMEIN

ProduktübersichtSeite.....	Seite 7
Frischbetonverbundsysteme.....	Seite 7
Kompetenzen und Zertifikate der Unternehmensgruppe	Seite 8
Partnerschaften.....	Seite 9

CEMproof® - Produktübersicht FBVS

Abdichten mit System

Produktübersicht

Abdichtungstechnik

- Beschichtete Fugenbleche-CEMflex VB, Pentaflex, NIK®-Flex
- Arbeits- und Dehnfugenbänder- nach Werksnorm, DIN 18541 oder DIN 7865
- Arbeits- und Dehnfugenabstellungen
- Spannstellen-NIK®-Flex Opti
- Dichtstopfen-NIK®-Flex DS/ IS
- Bentonit- und Polymerquellbänder - Quellmax-Blackstop + Plus, CEMswell

Frischbetonverbundabdichtungssysteme (FBVS)

- FBVS mit FPO / TPO-Bahnen-NIK®-Seal FBVS, DualProof light, SikaProof A
- FBVS aus PVC-Bahnen-DualProof T, DualProof S
- FBVS auf Bentonitbasis-CEMtobent CS Plus, CEMtobent DS

Injektionstechnik

- Injektionsschläuche, Predimax-PVC / -TPE, BPA-CEM
- Bohr- und Klebepacker
- Zementleim / Suspension
- Polyurethanharzesysteme
- Epoxidharzesysteme
- Acrylatharzesysteme

Durchführungen

- Rohrdurchführungssysteme, NIK®-Flex Bodendurchführung / Transwand / Futterrohr
- Mediendurchführungssysteme, NIK®-Flex DS

Betoneinbauteile

- Abstandhalter aus Kunststoff und Faserbeton
- Schubdorne
- Rückbiegeanschlüsse
- Isokörbe
- Edelstahlbewehrung

Beschichtungssysteme

- Epoxidharzbeschichtungen
- Polyurethanharzbeschichtungen
- Mineralische Dichtschlämmen (MDS)-CEMdicht 3in1
- Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC)

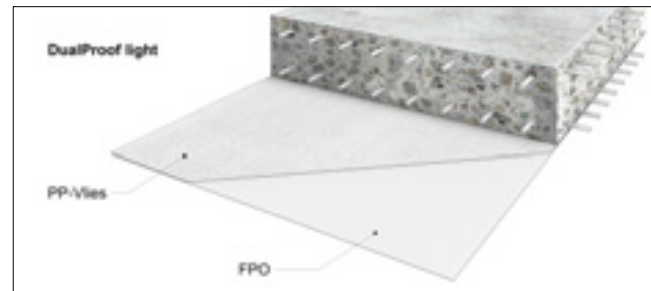
WHG-Fugenabdichtung für LAU- und JGS-Anlagen

WHG-Fachbetrieb in der Unternehmensgruppe

Frischbetonverbundsysteme

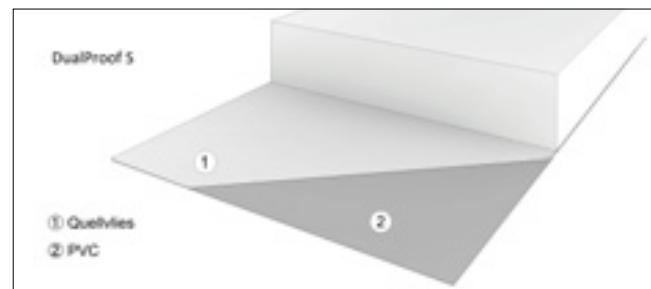
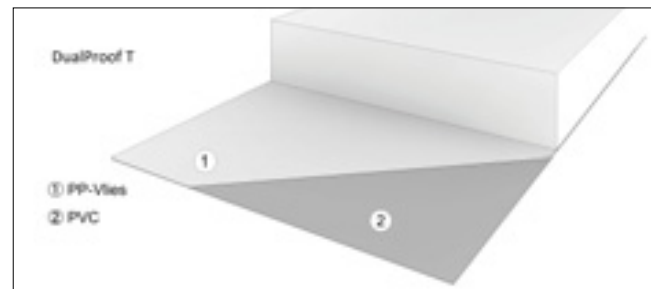
DualProof light

- Frischbetonverbundsystem basierend auf einer FPO/TPO-Abdichtungsbahn
- mechanischer-adhäsiver Frischbetonverbund



DualProof T / DualProof S

- Frischbetonverbundsystem basierend auf einer PVC-Abdichtungsbahn
- mechanischer-adhäsiver Frischbetonverbund
- die DualProof S hat ein selbstheilendes Quellvlies

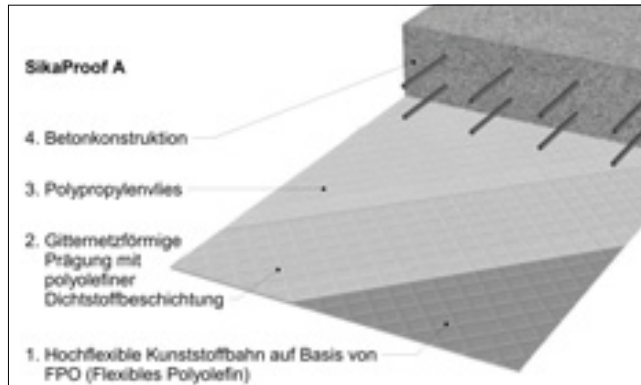


CEMproof® - Produktübersicht FBVS

Abdichten mit System

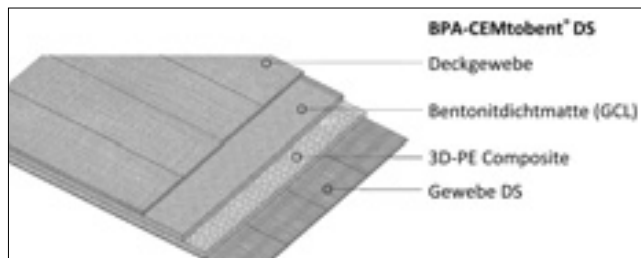
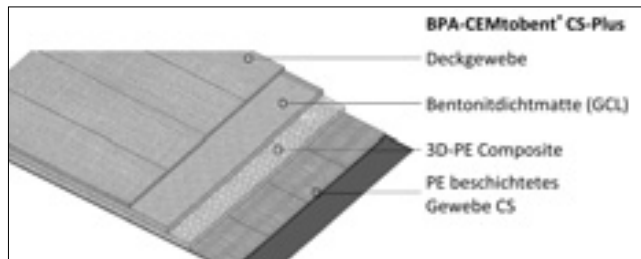
SikaProof A05, A08 und A12

- Frischbetonverbundsystem basierend auf einer gitternetzartig geprägten FPO/TPO-Abdichtungsbahn. Das PP-Vlies ist mit einem polyolefinem Dichtstoff aufgeklebt.
- mechanischer-adhäsiver Frischbetonverbund



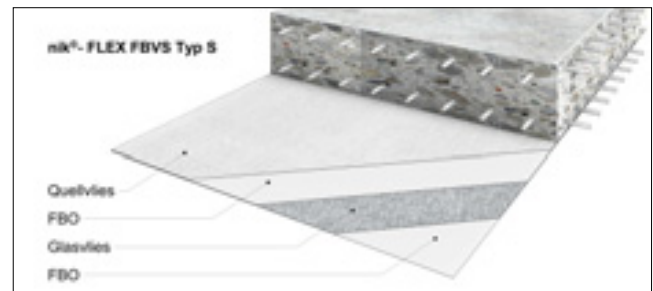
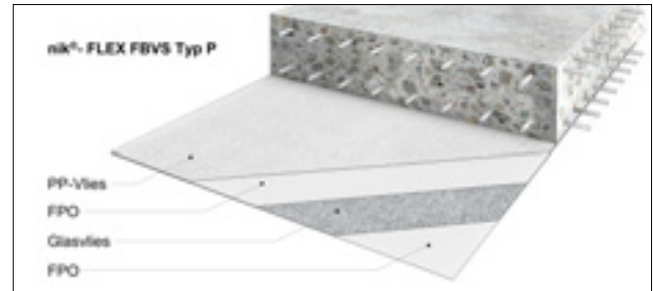
CEMtobent DS / CEMtobent CS Plus

- Frischbetonverbundsystem basierend auf einem 3-D-PE Composit kombiniert mit einer Bentonitdichtmatte
- mechanischer Frischbetonverbund
- die CEMtobent CS Plus hat noch ein PE-beschichtetes Gewebe als zusätzliche Dichtschicht eingearbeitet. Das PE-beschichtete Gewebe dient gleichzeitig als Wurzelschutz und Radon-Barriere.



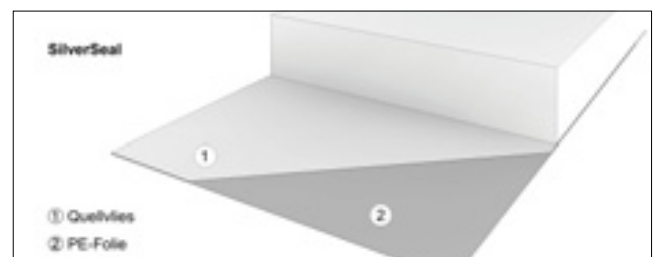
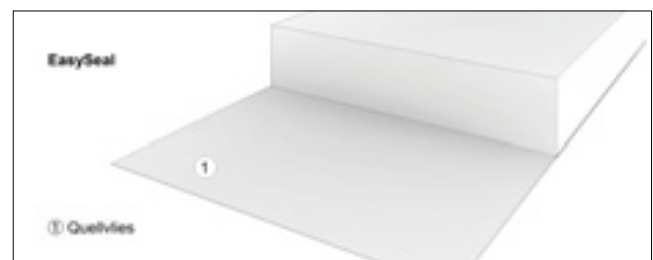
NIK®-Seal FBVS Typ P / NIK®-Seal FBVS Typ S

- Frischbetonverbundsystem basierend auf einer FPO/TPO-Abdichtungsbahn
- mechanischer-adhäsiver Frischbetonverbund
- die NIK®-Seal FBVS Typ S hat ein selbstheilendes Quellvlies



EasySeal / SilverSeal

- Mechanisch verfestigtes PP-Vlies
- Bei Wasserdruchtritt quillt das wasserreaktive Polymer und bildet eine gelförmige Dichtschicht.
- Bei der SilverSeal wird auf das verfestigte PP-Vlies eine PE-Folie aufkaschiert.



CEMproof® - Produktübersicht FBVS

Abdichten mit System

Kompetenzen und Zertifikate der Unternehmensgruppe

Mitgliedschaften:



Überwacht durch:



Zertifikate (Auszug):



CEMproof® - Produktübersicht FBVS

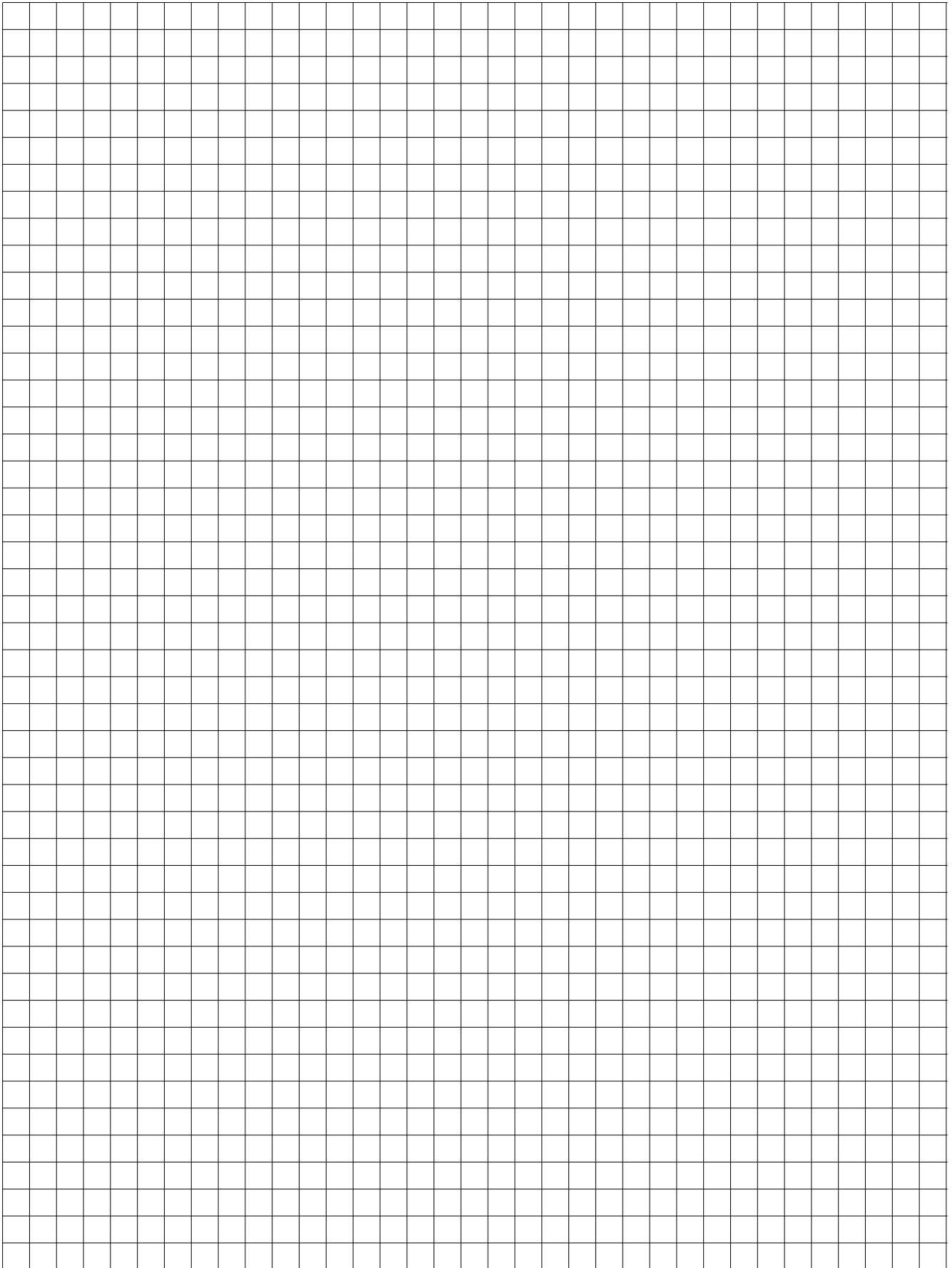
Abdichten mit System

Partnerschaften

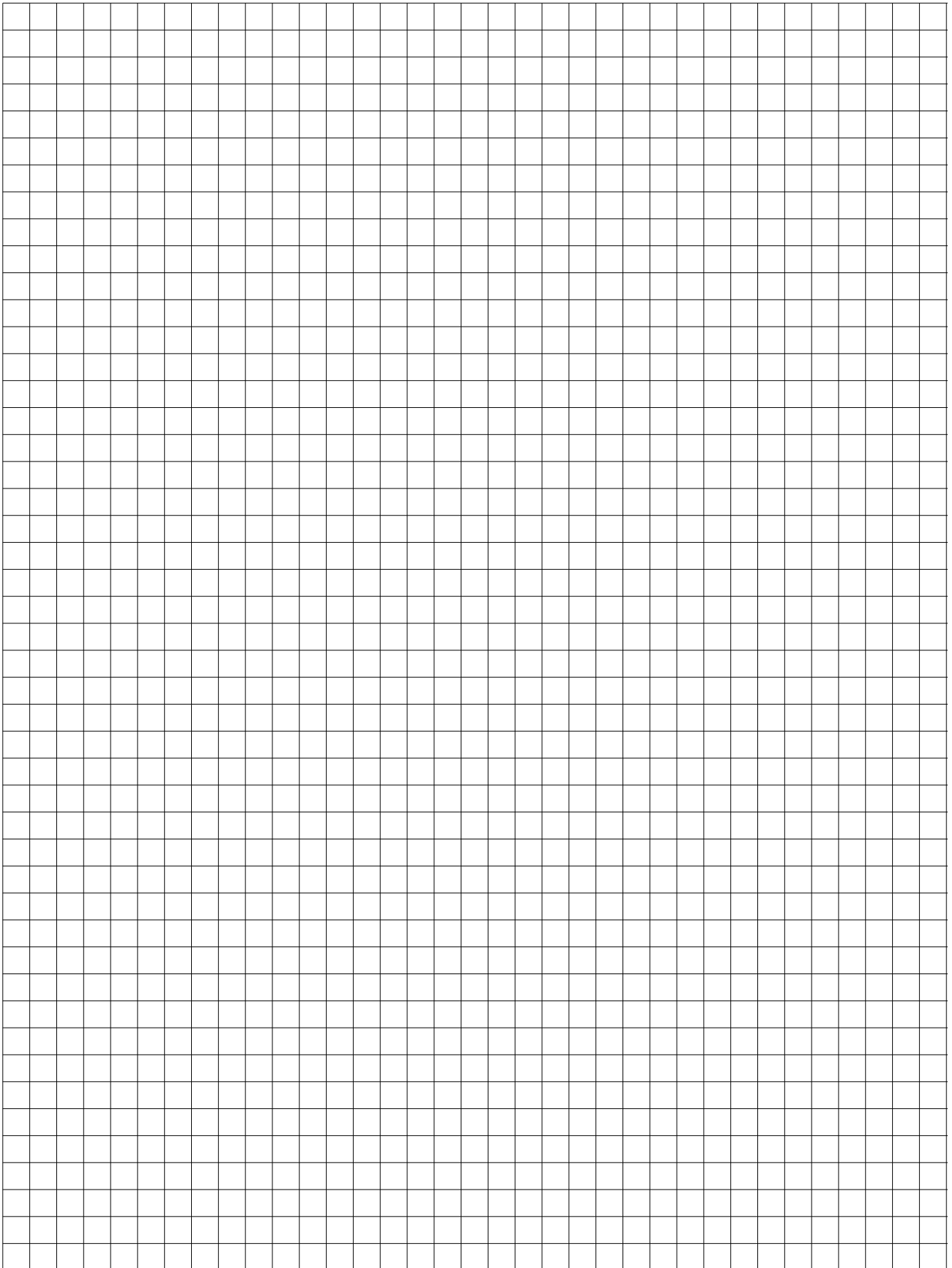
Werden auch Sie Teil einer erfolgreichen Partnerschaft der CEMproof® Unternehmensgruppe:



Notizen



Notizen



CEMproof®