



Produktprogramm

2022/2023

Abdichtungssystem Betonbau

Das Betonabdichtungssystem, das für mich ein Sicherheits- system ist.

Christian Merwitz, Architekt





Rubrik	Seite
Kristalline Betonzusatzmittel	4
Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen	6
Abdichtungsstoffe Bewegungsfugen	10
Abdichtungsstoffe Bahnen	11
Kristalline Sanierung und Außenabdichtung	13
Betoninstandsetzung	14
Ergänzungsprodukte	16
Kontakt und Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme	19

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Kristalline Betonzusatzmittel

BETOCRETE®-CL170-P

Kristallines Betonzusatzmittel mit verflüssigenden Eigenschaften



Produkteigenschaften:

- Dichtungsmittel gemäß DIN EN 934-2: Tabelle 9
- Betonverflüssiger (BV) nach DIN EN 934-2:T2
- enthält nur Substanzen nach EN 934-1:2008, Anhang A1
- Aktivierung und Beschleunigung der Rissheilungsfähigkeit im Beton
- Wassereinsparung $\geq 5\%$
- flüssig

Einsatzgebiete:

- zur integralen kristallinen Abdichtung von Betonbauwerken
- für Fundamente und wasserdichte Betonbauteile
- für Wirtschafts-, Gewerbe-, Sportstätten und Wohnungsbau
- für Infrastruktur, Wasser- und Abwasserbauwerke
- für Ortbeton, Betonfertigteile und Spritzbeton



Vorteile:

- mögliche Rissheilung von Oberflächen und durchgehenden Rissen bis 0,4 mm möglich
- geringerer Wassereintrag bedeutet geringerer Eintrag betonschädigender Substanzen
- Erhöhung Dauerhaftigkeit Betonbauteil
- Minimierung der Wartungs- und Instandhaltungskosten des Betons
- wirtschaftliche flüssige Dosierung im Betonwerk

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206443003	1.100 kg, IBC	farblos	1	–		
206443002	220 kg, Fass	farblos	2	–		
206443001	25 kg, Kanister	farblos	24	–		

BETOCRETE®-CL210-WP

Kristallines Betonzusatzmittel mit hydrophoben Eigenschaften



Produkteigenschaften:

- Dichtungsmittel gemäß DIN EN 934-2: Tabelle 9
- flüssig
- verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit
- vermindert die kapillare Absorption
- verminderte Chloridionenmigration
- verminderte Carbonatisierungsgeschwindigkeit

Einsatzgebiete:

- zur integralen kristallinen Abdichtung von Betonbauwerken
- für Fundamente und wasserdichte Betonbauteile
- für Wirtschafts-, Gewerbe-, Sportstätten und Wohnungsbau
- für Infrastruktur, Wasser- und Abwasserbauwerke
- für Ortbeton, Betonfertigteile und Spritzbeton



Vorteile:

- mögliche Rissheilung von Oberflächen und durchgehenden Rissen bis 0,4 mm möglich
- geringerer Wassereintrag bedeutet geringerer Eintrag betonschädigender Substanzen
- Erhöhung Dauerhaftigkeit Betonbauteil
- Minimierung der Wartungs- und Instandhaltungskosten des Betons
- wirtschaftliche flüssige Dosierung im Betonwerk

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206444003	1.040 kg, IBC	weiß	1	–		
206444002	220 kg, Fass	weiß	2	–		
206444001	25 kg, Kanister	weiß	24	–		

BETOCRETE®-CP350-CI

Betonzusatzmittel mit kristalliner Wirkweise und Korrosionsinhibitor



Produkteigenschaften:

- korrosionsinhibitorische Wirkweise
- Pulver
- verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit
- Aktivierung und Beschleunigung der Rissheilungsfähigkeit im Beton

Einsatzgebiete:

- zur integralen kristallinen Abdichtung von Betonbauwerken
- für Fundamente und wasserdichte Betonbauteile
- für Wirtschafts-, Gewerbe-, Sportstätten und Wohnungsbau
- für Infrastruktur, Wasser- und Abwasserbauwerke
- für Ortbeton, Betonfertigteile und Spritzbeton



Vorteile:

- mögliche Rissheilung von Oberflächen und durchgehenden Rissen bis 0,4 mm möglich
- Minimierung der Wartungs- und Instandhaltungskosten des Betons
- Verminderung der kapillaren Absorption
- geringerer Wassereintrag bedeutet geringerer Eintrag betonschädigender Substanzen
- Erhöhung Dauerhaftigkeit Betonbauteil



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206456001	20 kg, Sack	grau	42	–		
206456002	3 kg, Sack (wasserlöslich)	grau	192	8	•	

BETOCRETE®-CP360-WP

Kristallines Betonzusatzmittel mit hydrophoben Eigenschaften



Produkteigenschaften:

- Pulver
- Aktivierung und Beschleunigung der Rissheilungsfähigkeit im Beton
- Dichtungsmittel gemäß DIN EN 934-2: Tabelle 9
- enthält nur Substanzen nach EN 934-1:2008, Anhang A1

Einsatzgebiete:

- zur integralen kristallinen Abdichtung von Betonbauwerken
- für Fundamente und wasserdichte Betonbauteile
- für Wirtschafts-, Gewerbe-, Sportstätten und Wohnungsbau
- für Infrastruktur, Wasser- und Abwasserbauwerke
- für Ortbeton, Betonfertigteile und Spritzbeton



Vorteile:

- mögliche Rissheilung von Oberflächen und durchgehenden Rissen bis 0,4 mm möglich
- geringerer Wassereintrag bedeutet geringerer Eintrag betonschädigender Substanzen
- Erhöhung Dauerhaftigkeit Betonbauteil
- Minimierung der Wartungs- und Instandhaltungskosten des Betons
- wirtschaftliche Dosierung im Betonwerk



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206446003	700 kg, BigBag	grau	1	–		
206446002	17 kg, Sack	grau	42	–		
206446004	3 kg, Beutel (wasserlöslich)	grau	192	8	•	

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen

AQUAFIN®-CJ5

Kristallines Fugenblech zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- geprüft bis 5 bar Wasserdruck (100 mm Blech bis 2 bar)
- gebrauchsfertig – ohne Abziehen von Folien

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen



Vorteile:

- süß- und salzwassergeeignet
- einfache Verarbeitung, ohne zusätzliche Folie
- hoher Verbund mit dem Beton
- zusätzliche Abdichtungsfunktion durch kristalline Beschichtung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205470001	50 Stk x 2 x 0,15 m (LxS), Kiste	anthrazit	8	–		
205470002	50 Stk x 2 x 0,1 m (LxS), Kiste	anthrazit	8	–		

HOLDING CLAMP

Verbindungsklammer für Fugenbleche



Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN®-CJ5

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren des Überlappungsbereiches von Fugenblechen



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205471001	50 Stück, Karton		1000	–		

OMEGA-HOLDER

Haltebügel für Fugenbleche



Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN®-CJ5

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Fugenblechen auf der Bewehrung



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205472001	100 Stück, Karton		100	–		

AQUAFIN®-CJ3

Betonit Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- äußerst formstabil, wird auch bei hohen Temperaturen im Sommer nicht klebrig
- geprüft bis 2 bar Wasserdruck

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen



Vorteile:

- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207203003	6 x 5 m, Karton	mittelgrau	30	–		

AQUAFIN®-CJ4

Betonit Quellfugenband mit Regenschutz zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- äußerst formstabil, wird auch bei hohen Temperaturen im Sommer nicht klebrig
- geprüft bis 2 bar Wasserdruck
- Regenschutz

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen



Vorteile:

- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume
- Quellvorgang reversibel
- witterungsunabhängiger Einbau (Regenschutz für 72 Stunden)



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207204003	6 x 5 m, Karton	mittelgrau	30	–		

AQUAFIN®-CJ6

Thermoplastisches Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen
- geprüft bis 2 bar Wasserdruck
- reversibler Quellvorgang

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen



Vorteile:

- einfache Verarbeitung
- schnelles und starkes Quellen
- selbstinjizierende Wirkung durch Eindringen in Risse und Hohlräume
- süß- und salzwassergeeignet



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207222001	5 x 40 m, Karton	rot	20	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe Arbeitsfugen

AQUAFIN®-CA

1K-Hybrid Universal-Kleb- und Dichtstoff für innen und außen



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösmittelfrei
- silikon- und isocyanatfrei

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3/-CJ4/-CJ6)
- zum Verkleben von Überlappungen der Frischbeton-Verbundsysteme
- zum Kleben und Montieren verschiedener Materialien im Hoch- und Tiefbau (z. B. Holzwerkstoffe, Glas, Metalle, Kunststoffe, Keramik, Ziegel, Naturstein, Gipskartonbauplatten)
- für unterschiedliche Reparatur- und Montagearbeiten (auch unter Wasser)
- für innen und außen



Vorteile:

- haftet auch auf feuchten Untergründen
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- silikonfrei
- hohe Anfangshaftung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207212002	600 ml, Schlauchbeutel	weiß	600	12	•	
207212001	290 ml, Kartusche	grau	1200	12	•	

BEFESTIGUNGSGITTER

Befestigungsgitter für Quellbänder

Produkteigenschaften:

- Systemzubehör für Quellbänder

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3/-CJ4/-CJ6)



Vorteile:

- Zeitsparendes Montagesystem



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207216003	30 x 1 m, Karton	schwarz	30	–		

AQUAFIN®-CJ1

Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- glatte Oberfläche verhindert unerwünschten Verbund zwischen Injektionsschlauch und Beton

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten



Vorteile:

- verhindert das Eindringen des Zementleims beim Betoniervorgang
- einfache Verarbeitung durch spezielles Befestigungssystem
- das Injektionsmaterial tritt bei niedrigem Öffnungsdruck (0,5 bar) aus
- lange Lebensdauer (keine Sinterung durch den Druck)



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207201001	50 m, Rolle	blau	50	–		

AQUAFIN®-CJ-SET1

Injektionsschlauch Komplettsatz zur Abdichtung von Arbeitsfugen



Produkteigenschaften:

- Bestehend aus: 10 m AQUAFIN®-CJ1 je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungstülle, 1 Verwahrdose, 2 Verpressnippel, 2 Schlauchklemmen, 2 × 10 cm Heißschumpfschlauch, 2 Verschlussstopfen, 1 Tube PVC-Kleber, 60 St. Kunststoffclips. Alle Teile sind vormontiert.



Vorteile:

- Komplettsatz
- vormontierte Teile

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207220001	Karton, Stück	blau	100	–		

AQUAFIN®-CJ-SET2

Injektionsschlauch Komplettsatz zur Rissinjektion



Produkteigenschaften:

- Bestehend aus: 10 m AQUAFIN®-CJ1, 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel, 60 St. Kunststoffclips, 2 St. Schlauchklemmen



Vorteile:

- Komplettsatz

Einsatzgebiete:

- zur innenliegenden Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonkonstruktionen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207221001	Karton, Stück	blau	7	–		

AQUAFIN®-P4

PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung



Produkteigenschaften:

- Polyurethanharz
- zweikomponentig



Vorteile:

- dünnflüssig
- härtet weichelastisch aus
- ausgezeichnete Klebefestigkeit
- hoher Weiterreißwiderstand

Einsatzgebiete:

- zur Rissabdichtung
- bei eindringendem Wasser
- auf trockenem und feuchtem Untergrund
- Systemkomponente von AQUAFIN-CJ1



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205221002	11 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 5 kg, Kanister		126	–		
	B-Komponente: 6 kg, Kanister		126	–		
205221001	2,2 kg, Set	honiggelb	–	–		
	A-Komponente: 1 kg, Kanister		240	–		
	B-Komponente: 1,2 kg, Kanister		240	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe Bewegungsfugen

ASO®-TAPE

Thermoplastisches Fugenband zur Abdichtung von Arbeits- und Bewegungsfugen



Produkteigenschaften:

- hochflexibel
- frostbeständig
- UV- und alterungsbeständig

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Arbeits- und Bewegungsfugen in Betonkonstruktionen
- zur Abdichtung von Rissen und Fehlstellen in Betonkonstruktionen
- Systemkomponente von ASODUR®-K4031



Vorteile:

- leichte, homogene Verschweißbarkeit
- keine Aktivierung notwendig
- wasserundurchlässig auch gegen negativen Wasserdruck
- Anwendung ohne Grundierung auch auf mattenfeuchten Untergründen



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206427010	20 m x 50 cm x 2 mm (LxBxS), Rolle	grau	24	–		
206427009	20 m x 30 cm x 2 mm (LxBxS), Rolle	grau	36	–		
206427007	20 m x 20 cm x 2 mm (LxBxS), Rolle	grau	48	–		
206427004	20 m x 30 cm x 1 mm (LxBxS), Rolle	grau	36	–		
206427002	20 m x 20 cm x 1 mm (LxBxS), Rolle	grau	48	–		

ASODUR®-K4031

2K Epoxidharz-Universal-Kleber, thixotrop



Produkteigenschaften:

- zweikomponentig
- CE nach DIN EN 1504-4
- beständig gegen eine Vielzahl von verdünnten Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern
- wasserdicht bis 5 bar ab 10 mm Schichtdicke
- lösungsmittelfrei
- schwindfrei
- erfüllt die Anforderungen der ASTM C-881 Type I und IV, Grade 3, Class B und C



Vorteile:

- hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- hohe Haftzugfestigkeit
- hohe Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen
- ohne Grundierung einsetzbar



Einsatzgebiete:

- zur Befestigung von Ankern
- zur Verklebung von Beton auf Beton
- als Kleber für ASO®-Tape
- zum Verkleben von Metall, Keramiken und Kunststoffen
- zum Verkleben von Fertigstrichplatten

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206409001	6 kg, Eimer	grau	–	–		
	A-Komponente: 4 kg, Eimer		85	–		
	B-Komponente: 2 kg, Eimer		85	–		

AQUAFIN®-WM12

Frischbetonverbund Abdichtungsbahn, PVC



Produkteigenschaften:

- Abdichtungsbahn gemäß DIN SPEC 20000-202
- Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533
- CE-Zertifiziert gemäß DIN EN 13967
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- als Frischbeton-Verbundabdichtung
- als Radon-Schutz



Vorteile:

- geschmeidig und flexibel
- Hinterlaufsicherheit
- verschweiß- und verklebbar
- transparent



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207230004	20 x 1,50 m (LxB), 30 m ² , Rolle	transparent	15	–		

AQUAFIN®-WM12-ECKEN

Ecken Frischbetonverbund Abdichtungsbahn



Produkteigenschaften:

- wasser- und gasdicht
- transparent
- flexibel

Einsatzgebiete:

- Systemzubehör Ecken für AQUAFIN-WM12



Vorteile:

- Sicherheit und Geschwindigkeit durch Vorfertigung
- verschweiß- und verklebbar
- transparent

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204231002	1 Stück, Außenecke	transparent	5000	50	•	
204231001	1 Stück, Innenecke	transparent	5000	50	•	

PVC-BAND

Für Detaillösungen und zur Reparatur



Produkteigenschaften:

- wasser- und gasdicht
- transparent
- flexibel

Einsatzgebiete:

- Systemzubehör für Frischbetonverbundsystem AQUAFIN-WM12



Vorteile:

- verschweiß- und verklebbar
- transparent
- farblos (für mehr Sicherheit beim Verkleben)

Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207240001	50 m x 180 mm x 2 mm (LxBxH), Rolle	transparent	20	–		
207240002	50 m x 500 mm x 1,2mm (LxBxH), Rolle	transparent	20	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe Bahnen

AQUAFIN®-CA

1K-Hybrid Universal-Kleb- und Dichtstoff für innen und außen



Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- lösmittelfrei
- silikon- und isocyanatfrei

Einsatzgebiete:

- zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3/-CJ4/-CJ6)
- zum Verkleben von Überlappungen der Frischbeton-Verbundsysteme
- zum Kleben und Montieren verschiedener Materialien im Hoch- und Tiefbau (z. B. Holzwerkstoffe, Glas, Metalle, Kunststoffe, Keramik, Ziegel, Naturstein, Gipskartonbauplatten)
- für unterschiedliche Reparatur- und Montagearbeiten (auch unter Wasser)
- für innen und außen



Vorteile:

- haftet auch auf feuchten Untergründen
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- silikonfrei
- hohe Anfangshaftung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E-Pal.	Umverpackung	MA	PA
207212002	600 ml, Schlauchbeutel	weiß	600	12	•	
207212001	290 ml, Kartusche	grau	1200	12	•	

AQUAFIN®-IC

Kristalline Dichtungsschlämme



Produkteigenschaften:

- Karbonatisierungsbremse
- Trinkwassereignung nach DVGW-Arbeitsblatt W-347 und W-270
- Aktivierung und Beschleunigung der Rissheilungsfähigkeit im Beton

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Beton-Behältern
- zur Abdichtung von Betonuntergründen



Vorteile:

- dichtet nachträglich entstehende Risse bis zu 0,4 mm ab
- anwendbar auf feuchten Untergründen
- dringt über die Kapillaren in den Beton ein
- bleibt dauerhaft aktiv
- chloridfrei



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204220001	25 kg, Sack	grau	42	–		

FIX 20-T

Schnellmörtel, quellfähig



Produkteigenschaften:

- schnell abbindend (Erstarrungsbeginn nach 5 Minuten)
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- quellfähig

Einsatzgebiete:

- als Schnell-Abdichtungsstoff
- für innen und außen



Vorteile:

- chloridfrei
- starker Verbund mit Betonuntergründen
- schnelle Erstarrung auch unter Wasser
- ohne korrosionsfördernde Stoffe
- kristalline Abdichtungswirkung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
201817002	20 kg, Eimer	zementgrau	32	–		
201817001	6 kg, Eimer	zementgrau	85	–		

ASOCRET-IM

Kristalliner Reparaturmörtel für Beton, abdichtend



Produkteigenschaften:

- kapillaraktiver Mörtel
- Aktivierung und Beschleunigung der Rissheilungsfähigkeit im Beton
- chloridfrei

Einsatzgebiete:

- zum wasserundurchlässigen Verfüllen von geöffneten Rissen und Löchern
- als Hohlkehlenmörtel
- für negativen Wasserdruck geeignet



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- leichte Verarbeitung
- unterstützt die Selbstheilung des Betons
- auch auf feuchtem Untergrund einsetzbar



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205523001	25 kg, Sack	grau	42	–		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Betoninstandsetzung

ASOCRET-KS/HB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke



Produkteigenschaften:

- Werkrockenmörtel
- CE nach DIN EN 1504-07
- Systemkomponente für die Betoninstandsetzung mit ASOCRET-BIS-5/40

Einsatzgebiete:

- als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen
- als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung
- für Wand, Decke, Boden



Vorteile:

- frostsicher und tausalzbeständig
- leichte Verarbeitung
- verseifungsbeständig



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
205550003	25 kg, Sack	grau	42	–		
205550004	6 kg, Sack	grau	85	–		

ASOCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1–6 mm



Produkteigenschaften:

- kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis
- CE nach DIN EN 1504-03
- chloridfrei
- Größtkorn: ≤ 1 mm

Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Betonreparatur
- für Ausbruchtiefen von 1 mm bis 6 mm
- für Wand, Decke, Boden



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- frostsicher und tausalzbeständig
- spachtel- und spritzbar
- hoher Widerstand gegen Karbonatisierung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206437001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASOCRET-BIS-5/40

Mineralischer Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5–40 mm



Produkteigenschaften:

- zementgebundener Reprofilierungsmörtel
- CE nach DIN EN 1504-03
- chloridfrei
- Größtkorn: ≤ 4 mm

Einsatzgebiete:

- als standfester Reprofilierungsmörtel
- zur Egalisierung von Beckenwänden, sowie Modellierung von Beckenköpfen in Schwimmbädern
- zur Betonreparatur
- für Wand und Boden
- für Ausbruchtiefen von 4 mm bis 40 mm



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- dampfdiffusionsoffen
- frostsicher und tausalzbeständig
- spachtel- und spritzbar
- hoher Widerstand gegen Karbonatisierung



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206438001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

ASOCRET-QM

Stopfmörtel mit ausgewogenem Quellverhalten



Produkteigenschaften:

- Bohrlochmörtel
- zementgebunden
- Trinkwasserprüfung gemäß DVGW Merkblatt W270D und W347D



Vorteile:

- wasserundurchlässig
- für „Über-Kopf“-Arbeiten geeignet
- druckwasserdicht bis 5 bar

Einsatzgebiete:

- als Montagemörtel
- als Ankermörtel
- zur Bohrlochverfüllung
- zur Verfüllung von Faserzementspreizen mit Handdruckpresse
- für Wand, Decke und Boden



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
206459001	25 kg, Sack	zementgrau	42	–		

RUXOLITH-T5

Verzögerer auf Phosphatbasis



Produkteigenschaften:

- Verzögerer (VZ) nach EN 934-2:T8
- enthält nur Substanzen nach EN 934-1:2008, Anhang A1

Einsatzgebiete:

- für Transport- oder Baustellenbeton
- für Beton, Stahl- und Spannbeton nach ZTV-ING



Vorteile:

- ermöglicht größeres Zeitfenster für Transport und Einbau des Betons (je nach Dosierhöhe)
- gute Zement-Verträglichkeit



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
406315003	1.200 kg, IBC	rot	1	–		
406315004	250 kg, Fass	rot	2	–		
406315001	25 kg, Kanister	rot	24	–		

AQUAFIN®-RB400

Schnelle mineralische Bauwerksabdichtung



Produkteigenschaften:

- Flexible polymermodifizierte Dickbeschichtung (FPD)
- mineralische Dichtungsschlämme (MDS)
- bitumenfrei
- schnelle reaktive Durchtrocknung
- sehr emissionsarm - EMICODE® EC 1

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen für Wassereinwirkungsklassen W1.1-E, W1.2-E und W4-E bei Rissklasse R1-E
- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen für Wassereinwirkungsklassen W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E und W4-E bei Rissklassen bis R3-E
- als nachträgliche Bauwerksabdichtung gemäß WTA-Merkblatt 4-6
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen
- zur Abdichtung von Behältern und Becken bis Wassereinwirkungsklasse W2-B bei Rissklassen bis R3-B
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund geeignet

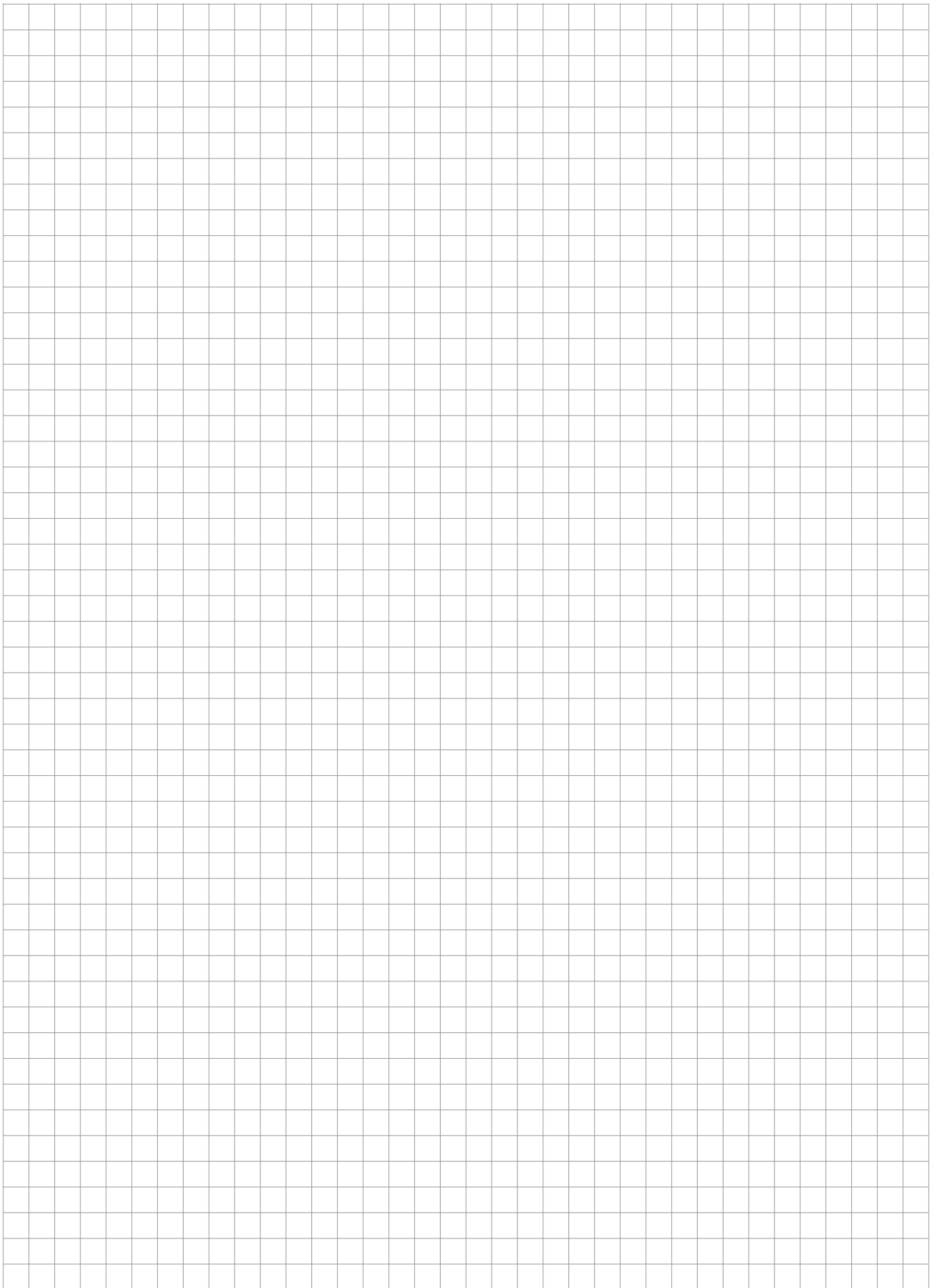


Vorteile:

- sulfatbeständig
- frost-, tausalz-, UV- und alterungsbeständig
- radondicht
- hoch rissüberbrückend



Art.-Nr.	Lieferform	Farbton	Gebinde/E.-Pal.	Umverpackung	MA	PA
204218006	32,5 kg, Set (2K)	grau	–	–		
	A-Komponente: 19,5 kg, Sack		48	–		
	B-Komponente: 13 kg, Eimer		24	–		
204218002	20 kg, Kombigebinde	grau	18	–		





Kontakt

Informationen zu Ihren persönlichen Ansprechpartnern vor Ort oder Ihrer regionalen Zugehörigkeit finden Sie im Kontaktbereich unter **schomburg.com**.



Unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie im Internet unter www.schomburg.de (SERVICE/DOWNLOADS) oder können unter nebenstehendem QR-Code abgerufen werden.

Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme

	für Wände		für Böden
	für innen		für außen
	1-komponentig		2-komponentig
	dampfdicht		dampfdiffusionsoffen
	radondicht		wasserdicht
	bauaufsichtlich geprüft		CE-geprüft
	gebrauchsfertig		BBA-geprüft
	kristalline Abdichtung		

MA = Mindestabnahmemenge

PA = Palettenabnahme

Die Unternehmensgruppe SCHOMBURG entwickelt, produziert und vertreibt System-Baustoffe für die Bereiche:

- Bauwerksabdichtung/-instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme
- Betontechnologie

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 80 Jahren eine im Markt anerkannte Entwicklungskompetenz aus. System-Baustoffe aus der eigenen Produktion genießen weltweit ein hohes Ansehen.

Fachleute schätzen die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der System-Baustoffe, die Serviceleistungen und somit die Kernkompetenz der Unternehmensgruppe.

Um den hohen Anforderungen eines sich ständig weiter entwickelnden Marktes gerecht zu werden, investieren wir kontinuierlich in die Forschung und Entwicklung neuer und bereits bestehender Produkte. Dies garantiert eine ständig hohe Produktqualität zur Zufriedenheit unserer Kunden.



SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.com

