



# Produktprogramm

2019/20

---

Abdichtungssystem

Betonbau

# Was Sie auch bauen – wir geben Ihnen Sicherheit.



## Seit über 80 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt die SCHOMBURG Unternehmensgruppe Bausysteme und Produkte für die Bereiche:

- Bauwerk-Abdichtung-/Instandsetzung
- Fliesen-/Naturstein-/Estrichverlegung
- Bodenschutz-/Beschichtungssysteme
- Betontechnologie

SCHOMBURG steht für ein breites Spektrum von Produktsystemen, das nahezu lückenlos für jede Anforderung und jedes Problem eine Lösung bietet. Sicher die Lösung markiert den Doppelnutzen, der den Kern der Marke ausmacht: SCHOMBURG bietet sicher für jedes Problem eine Lösung – und das mit Produkten, die dem Verarbeiter und Architekten ein Maximum an Sicherheit geben.

Geprägt von einem fest in der Kultur des Familienunternehmens verankerten Qualitäts- und Umweltbewusstsein entwickeln und produzieren wir hochwertige System-Baustoffe.

Ein Leistungsversprechen hinter dem SCHOMBURG als mittelständisches Unternehmen gleichermaßen mit der Inhaberfamilie und dem engagierten Mitarbeitersteam steht. Dieses Versprechen besiegeln wir für alle Anwender unserer Produkte durch die „Burg“, auf die sinnbildlich alle bauen können.

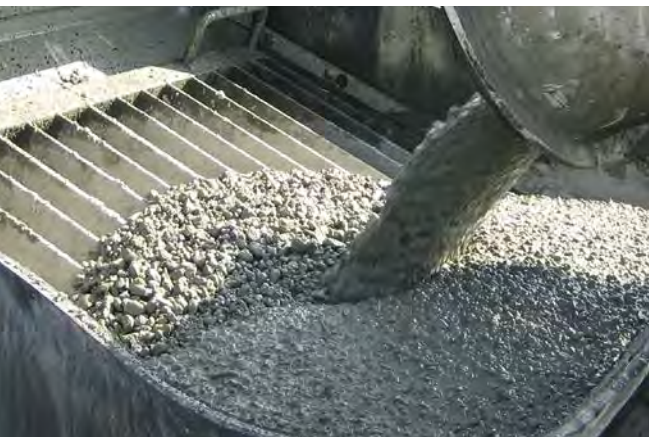
Wir stehen unseren Kunden durch kompetente Außendienstmitarbeiter und Technischen Service vor Ort unterstützend zur Verfügung. Durch intensive Schulung unserer Verarbeiter und Marktpartner erreichen wir eine sichere Bauleistung mit hoher Verarbeitungsqualität. Zur guten Partnerschaft am Markt und zur sicheren Bauleistung gehören nach dem Verständnis von SCHOMBURG mehr als nur die Bereitstellung von Produktsystemen. Maßgeschneiderte Baulösungen mit speziellen Detailausbildungen, wie sie es nur bei SCHOMBURG gibt, die Beratung vor Ort am Objekt

bei schwierigen Anwendungsfällen, Verarbeitungstechniken für mehr Wirtschaftlichkeit und Garantien weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus, sind nur einige Beispiele der Serviceleistungen.

Der Vertrieb der SCHOMBURG GmbH erfolgt über den Baustoff- und Fliesengroßhandel. Innovative Verfahren und Produkte stehen somit deutschlandweit einer breiten Zielgruppe zur Verfügung. Individuelle Schulungskonzepte für Architekten und Ingenieure, ausführende Gewerke und Fachhändler runden das Produktsortiment ab. Innovative Verfahren und Produkte liefern einen wichtigen Beitrag für einfache und sichere Arbeitsabläufe. Wie überall im Leben ist nie alles ganz komplett und perfekt. Alles ist in Bewegung und es gibt immer wieder neue Ideen und Anforderungen des Marktes. Diese versucht SCHOMBURG zeitnah mit seinen Kunden umzusetzen und somit ist man den Marktbegleitern oft einen Schritt voraus. Denn dies bedeutet auch für unsere Kunden Wettbewerbsvorteile.

Doch nicht nur die neuen, auch die bewährten Systeme sind es, die überzeugen und teilweise bereits seit mehr als 80 Jahren für sichere und langlebige Lösungen im Bau sorgen. Marken wie AQUAFIN, COMBIFLEX, ASODUR, ASOCRET, THERMOPAL und UNIFIX bestimmen den Markt. Durch laufende Qualitätsanpassungen und vereinfachte Anwendungen sind diese Produktsysteme der Garant für den Erfolg im deutschen und internationalen Markt.

Gern möchten wir auch zu Ihrem Erfolg beitragen.



Rubrik	Seite
<b>ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU</b>	<b>4</b>
Kristalline Innenabdichtung	4
Kristalline Sanierung und Außenabdichtung	6
Abdichtungsstoffe - Arbeitsfugen	7
Abdichtungsstoffe - Bewegungsfugen	13
Abdichtungsstoffe - Bahnen	14
Rohrdurchführungen	15
Betoninstandsetzung	16
Suchregister Produktnamen	18
Suchregister Produktgruppen	18
Kontakt und Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme	19



# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Kristalline Innenabdichtung

## BETOCRETE-CP360-WP

Kristallines Betonzusatzmittel mit hydrophoben Eigenschaften



- Kristallines Betonzusatzmittel zur integralen Betonabdichtung.
- Pulverförmig.
- Innovative 2-in-1-Technologie.
- Kristallisation der Betonstruktur.
- Rissheilung bis zu 0,5 mm.
- Hydrophobe Eigenschaften.
- Zertifiziert nach EN 934-2:T 9.

Verbrauch:  
0,75 - 1,25 % bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Verringert die kapillare Wasseraufnahme.	2 06446003 2 06446002	grau grau	700 kg 17 kg	1 42

## BETOCRETE-CP350-CI

Staubreduziertes, kristallines Betonzusatzmittel mit Korrosionsinhibitoren



- Kristallines Betonzusatzmittel zur integralen Betonabdichtung.
- Pulverförmig.
- Staubreduziert.
- Innovative 2-in-1-Technologie.
- Kristallisation der Betonstruktur.
- Rissheilung bis zu 0,5 mm.
- Enthält Korrosionsinhibitoren.

Verbrauch:  
0,75 - 1,25 % bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Beinhaltet zusätzlichen Korrosionsinhibitor.	2 06445001	grau	20 kg	42

## BETOCRETE-CP351-CI

Kristallines Betonzusatzmittel mit Korrosionsinhibitoren













- Kristallines Betonzusatzmittel zur integralen Betonabdichtung.
- Pulverförmig.
- Innovative 2-in-1-Technologie.
- Kristallisation der Betonstruktur.
- Rissheilung bis zu 0,5 mm.
- Enthält Korrosionsinhibitoren.
- Trinkwasserzulassung.

Verbrauch:  
0,75 - 1,25 % bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Beinhaltet zusätzlichen Korrosionsinhibitor.	2 06457001	grau	20 kg	42

<b>BETOCRETE-CL210-WP</b>						
Kristallines Betonzusatzmittel mit hydrophoben Eigenschaften						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristallines Betonzusatzmittel zur integralen Betonabdichtung.</li> <li>• Flüssig.</li> <li>• Innovative 2-in-1-Technologie.</li> <li>• Kristallisation der Betonstruktur.</li> <li>• Rissheilung bis zu 0,5 mm.</li> <li>• Hydrophobe Eigenschaften.</li> <li>• Zertifiziert nach EN 934-2:T 9.</li> </ul>					
	Verbrauch: 1,75 - 2,25 % bez. auf CEM					
	  					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Einfach anzuwendendes flüssiges Betonzusatzmittel.	2 06444003	weiß	1.040 kg	1		
	2 06444002	weiß	220 kg	2		
	2 06444001	weiß	25 kg	24		

<b>BETOCRETE-CL170-P</b>						
Kristallines Betonzusatzmittel mit verflüssigenden Eigenschaften						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristallines Betonzusatzmittel zur integralen Betonabdichtung.</li> <li>• Flüssig.</li> <li>• Innovative 2-in-1-Technologie.</li> <li>• Kristallisation der Betonstruktur.</li> <li>• Rissheilung bis zu 0,5 mm.</li> <li>• Verflüssigende Eigenschaften.</li> <li>• Zertifiziert nach EN 934-2:T 2.</li> </ul>					
	Verbrauch: 1,75 - 2,25 % bez. auf CEM					
	  					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.		
Einfach anzuwendendes flüssiges Betonzusatzmittel.	2 06443003	farblos - klar	1.100 kg	1		
	2 06443002	farblos - klar	220 kg	2		
	2 06443001	farblos - klar	25 kg	24		

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Kristalline Sanierung und Außenabdichtung

## AQUAFIN-IC

Kristalline Dichtungsschlämme



- Zementgebundene, kapillaraktive Dichtungsschlämme zur sicheren Abdichtung von Betonuntergründen, auch gegen negativen Wasserdruck.
- Außen- und Innenabdichtung im Kellerbereich, von Fahrstuhlschächten, Fundamenten, Pfahlgründungen, Bodenplatten, etc.
- Abdichtung von Behältern für Trink- und Brauchwasser, Rückhaltebecken, Wasseraufbereitungsanlagen, u.ä.
- Abdichtung unter Estrichen (Estrich auf Trennlage oder schwimmender Estrich).
- Geprüft nach DVGW W 270, W 347 für Trinkwasserbehälter.



Verbrauch:  
ca. 0,75 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Dichtungsschlämme mit Betontiefenwirkung.	2 04220001	grau	25 kg	42

## FIX 20-T

Schnell abbindender, quellfähiger, kristalliner Abdichtungs- und Stopfmörtel



- Chloridfrei, ohne korrosionsfördernde Stoffe.
- Hochreaktiver Schnellmörtel.
- Starker Verbund mit Betonuntergründen.
- Schnelle Erstarrung – auch unter Wasser.
- Kompatibel mit dem kristallinen Abdichtungssystem AQUAFIN-IC.
- Für innen und außen.



Verbrauch:  
ca. 2 kg je Liter Hohlraum



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
	2 01817001	zementgrau	6 kg	85
	2 01817002	zementgrau	20 kg	32

## ASOCRET-IM

Reparaturmörtel mit kristalliner Abdichtungswirkung für Beton






- Kapillaraktiver Mörtel.
- Zum wasserundurchlässigen Verfüllen von geöffneten Rissen und Löchern, die anschließend mit AQUAFIN-IC überarbeitet werden. Alternativ kann ASOCRET-IM auch als Hohlkehlenmörtel eingesetzt werden.

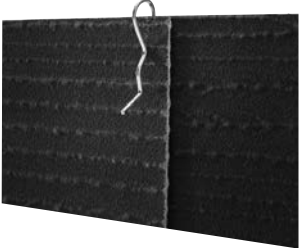






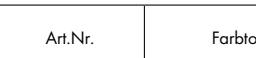
Verbrauch:  
Risse U-förmig aufgestemmt 20 × 25 mm: 1,3 kg/m  
Hohlkehle 38 mm Schenkellänge: ca. 1,3 kg/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Auch bei negativem Wasserdruck geeignet.	2 05523001	grau	25 kg	42

AQUAFIN-CJ5					
Kristallines Fugenblech, 15 cm × 200 cm					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristallines Fugenblech welches einen permanenten, kristallinen Verbund mit dem Beton eingeht.</li> <li>• Kristallisation (Selbstheilung) der Arbeitsfuge.</li> <li>• Einfache Handhabung.</li> <li>• Überlappungen können mit Halteklammern hergestellt werden (Im Lieferumfang enthalten).</li> </ul> <p>Verbrauch: ca. 1.05 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Kristallines Fugenblech mit Selbstheilungseffekt.	2 05470001	grau	15 cm/2 m (inkl. 50 Halteklammern)		

HALTEKLAMMER					
Verbindungsklammer für Fugenbleche					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN-CJ5 (50 Stück in jedem Paket von AQUAFIN-CJ5 enthalten).</li> <li>• Zeitsparendes Montagesystem.</li> </ul>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 05471001		50 Stück		

OMEGA-BÜGEL, DOPPELSEITIG					
Haltebügel für Fugenblech					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN-CJ5.</li> <li>• Zeitsparendes Montagesystem.</li> </ul>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
	2 05472001		100 Stück		

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

## AQUAFIN-CJ1

Injektionsschlauch zum Abdichten von Arbeitsfugen im Beton



- Zur Verpressung von allen geeigneten Injektionsharzen, Gelen sowie Acrylaten, druckwasserdicht.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft im System mit AQUAFIN-P-Harzen.
- Ø innen: 6 mm
- Ø außen: 11 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Verpressen empfehlen wir AQUAFIN-P4.	2 07201001	blau		50

## AQUAFIN-CJ-SET

Komplettsset inkl. 10 m Injektionsschlauch



- Hilfsmittel inkl. 10 m Injektionsschlauch.
- Inhalt **Set 1**: 10 m AQUAFIN-CJ1, je 20 cm Lüftungsschlauch rot und weiß inkl. Verbindungstülle, 1 Verwahrdose, Verpressnippel, Schlauchklemme, 2 × 10 cm Heißschrumpfschlauch. 2 St. Verschlussstopfen, 1 Tube PVC-Kleber, 60 St. Kunststoffclips. Alle Teile sind vormontiert.
- Inhalt **Set 2**: 10 m AQUAFIN-CJ1, 2 St. Standardpacker inkl. Verpressnippel, 60 St. Kunststoffclips, 2 St. Schlauchklemmen.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07220001		1 Stück	
	2 07221001		<b>Set 1</b> 1 Stück <b>Set 2</b>	

## AQUAFIN-P1

PU-Injektionsharz für wasserführende Risse



- 1-komp. PU-Injektionsharz zum Abdichten wasserführender Risse.
- Gebrauchsfertig, schnell aufschäumend unter starker Volumenvergrößerung, mit hoher Beständigkeit.

Verbrauch:  
je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Abdichten wasserführender Risse.	2 05090002	braun	5,5 kg	100
	2 05090001	braun	1,1 kg (1,1 kg × 6 / Karton)	240



## AQUAFIN-P4

Elastisches PU-Injektionsharz



- 2-komp. elastisches PU-Injektionsharz.
- Langsam reagierend, härtet zu einem weichelastischen, porenfreien Material aus.
- Vorteilhafte Verarbeitung mit geeigneten Injektionspumpen.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft im System mit AQUAFIN-CJ1 (Injektionsschlauch).



Verbrauch:  
je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Verpressen im System mit AQUAFIN-CJ1.	2 05091005	gelb/braun	10,5 kg (5 kg A-Komp.) (5,5 kg B-Komp.)	100 100
	2 05091004	gelb/braun	2,1 kg (1 kg A-Komp. × 6 /Karton) (1,1 kg B-Komp. × 6 /Karton)	240 240

## AQUAFIN-CJ3

Bentonit-Quellband



- Super-Bentonit-Quellband mit quellverzögernder Spezialbeschichtung und besonders hohem Natriumgehalt (>70 %).
- Stärke: 18 mm, Breite: 24 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07203001	schwarz	5 m (4 Rollen / Karton)	144

## AQUAFIN-CJ4

Bentonit-Quellband mit patent. Regenschutzbeschichtung



- Super-Bentonit-Quellband mit quellverzögernder Spezialbeschichtung und besonders hohem Natriumgehalt (>70 %).
- Einzigartige, patentierte Regenschutzbeschichtung für den absolut witterungsunabhängigen Einbau.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft.
- Stärke: 18 mm, Breite: 24 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07204001	schwarz	5 m (4 Rollen / Karton)	144

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

## AQUAFIN-CJ6

Thermoplastisches Quell-Fugenband zur Arbeitsfugenabdichtung



- Einfache Verarbeitung.
- Schnelles und starkes Quellen.
- Absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen.
- Quellvorgang unendlich oft reversibel.
- Süß- und salzwassergeeignet.
- Wasserwechselzonen geeignet.
- Allgemein bauaufsichtlich geprüft.
- Stärke: 5 mm, Breite: 20 mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Zur Befestigung empfehlen wir den Montagekleber.	2 07222001	rot	40 m (5 Rollen / Karton)	100

## BEFESTIGUNGSGITTER

Befestigungsgitter für Quellbänder



- Zur Befestigung des Bentonit-Quellbandes AQUAFIN-CJ4 auf dem Beton.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Zubehör zum Verlegen von AQUAFIN-CJ4.	2 07216001		1 m (1 m × 20 / Karton)	720

## AQUAFIN-CA




Montagekleber für Quellbänder und zur Zwischenhaftung / Überlappung von Frischbetonverbundsystemen






- Zum Verkleben der Überlappung von Frischbetonverbundsystemen wie AQUAFIN-WM12.
- Zum Verkleben von Quellbändern wie AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6 auf Beton.
- Lösemittelfrei.
- Silikon- und isocyanatfrei.



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
	2 07212001	grau	290 ml (290 ml × 20 / Karton)	1200

AQUAFIN-EJ-WR/WHF					
PVC-Fugenbänder für Arbeitsfugen					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenliegende und innenliegende Varianten verfügbar.</li> <li>• Hohe Zugfestigkeit.</li> <li>• <math>\geq 275\%</math> Bruchdehnung.</li> <li>• Kann mit einem Schweißgerät oder Schweißschwert / Schweißbaxt verschweißt werden.</li> </ul> <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	2 05954001 - AQUAFIN-EJ-WHF-D-240	grün	24 cm/25 m	250	
	2 05954002 - AQUAFIN-EJ-WHF-D-300	grün	30 cm/20 m	160	
	2 05954003 - AQUAFIN-EJ-WR-D-300	grün	30 cm/20 m	160	




ASO-DICHTBAND-2000-S					
Spezial-Dichtband für hohe Anforderung und starke Belastungen					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertiger Verbundwerkstoff, dehnfähig, besonders reistabil, wasserundurchlässig, wasserdampfdiffusionsfähig, gewährleistet schnelles Austrocknen wasserhaltiger Fliesenkleber und Abdichtungsstoffe, hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien.</li> <li>• Zum wasserundurchlässigen Ausbilden von Bewegungs- und Anschlussfugen in Abdichtungsschichten aus z.B. SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN-1K-PREMIUM, AQUAFIN-2K/M-PLUS, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-RB400 und ASOFLEX-AKB, z.B. in Schwimmbädern, Tiefgaragen und im erdberührten Bereich.</li> <li>• Bauaufsichtlich mit den Abdichtungsstoffen im System geprüft.</li> <li>• Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS.</li> <li>• Hilfsstoff gemäß DIN 18533.</li> </ul> <p>Breitware: Nach Kundenwunsch werden spezielle Abmessungen von 50 cm bis 100 cm Breite werkseitig hergestellt.</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Dünnschichtig für niedrige Aufbauhöhen, hoch dehnfähig und chemisch beständig.	2 05939002	weiß	20 cm/50 m (4 Rollen / Karton)	96	
	2 05939001	weiß	20 cm/25 m (6 Rollen / Karton)	144	
	2 05939003	weiß	12 cm/50 m (8 Rollen / Karton)	192	
	2 05939004	weiß	1 m <sup>2</sup> <b>(Breitware)</b> (50-100 cm)		

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Bewegungsfugen




## AQUAFIN-EJ-WH/WRH

PVC-Fugenband für Bewegungsfugen


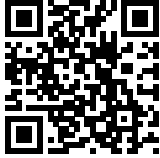

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenliegende und innenliegende Varianten verfügbar.</li> <li>• Hohe Zugfestigkeit.</li> <li>• <math>\geq 275</math> % Bruchdehnung.</li> <li>• Kann mit einem Schweißgerät oder Schweißschwert / Schweißaxt verschweißt werden.</li> </ul> <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	2 05958001 - AQUAFIN-EJ-WH-D-240	grün	24 cm/25 m	250	
	2 05958002 - AQUAFIN-EJ-WH-D-300	grün	30 cm/20 m	160	
	2 05958003 - AQUAFIN-EJ-WRH-D-300	grün	30 cm/20 m	160	




## AQUAFIN-EJ

PVC-Bewegungsfugenbänder

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC-Fugenbänder für Bewegungsfugen.</li> <li>• Außenliegende und innenliegende Varianten verfügbar.</li> <li>• Hohe Zugfestigkeit.</li> <li>• <math>\geq 275</math> % Bruchdehnung.</li> <li>• Kann mit einem Schweißgerät oder Schweißschwert / Schweißaxt verschweißt werden.</li> </ul> <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	2 05957001 - AQUAFIN-EJ240I	schwarz	24 cm/25 m	125	
	2 05957002 - AQUAFIN-EJ320I, innen	schwarz	32 cm/25 m	100	
	2 05957003 - AQUAFIN-EJ320O, außen	schwarz	32 cm/25 m	100	

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

ASO-TAPE					
Thermoplastisches Fugenband zur Fugenabdichtung					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochflexibel</li> <li>• Leichte, homogene Verschweißbarkeit.</li> <li>• Keine Aktivierung notwendig.</li> <li>• Wasserundurchlässig auch gegen negativen Wasserdruck.</li> <li>• Frost-, UV- und alterungsbeständig.</li> </ul>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Zur Verklebung ASODUR-K4031 verwenden.	2 06427002	grau	1 mm (20 cm/20 m) = 20 m (200 × 1 mm)	48	
	2 06427004	grau	1 mm (30 cm/20 m) = 20 m (300 × 1 mm)	36	
	2 06427007	grau	2 mm (20 cm/20 m) = 20 m (200 × 2 mm)	48	
	2 06427009	grau	2 mm (30 cm/20 m) = 20 m (300 × 2 mm)	36	
	2 06427010	grau	2 mm (50 cm/20 m) = 20 m (500 × 2 mm)	24	

ASODUR-K4031					
Lösemittelfreier, thixotroper 2K-Epoxy-Universalkleber					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verklebt Beton auf Beton.</li> <li>• Hohe Haftzugfestigkeit.</li> <li>• Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit.</li> <li>• Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern.</li> <li>• Gute Verformbarkeit bei tiefen Temperaturen.</li> <li>• Haftet auf feuchten Untergründen.</li> <li>• Erhärtet ohne Schwinden.</li> <li>• Geprüft gemäß DIN EN 1504-4.</li> <li>• Wasserundurchlässig bis 5 bar (DIN EN 12390-8).</li> </ul> <p>Verbrauch: ca. 1,70 kg/m<sup>2</sup> mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.	
Standfeste Einstellung, nach DIN-EN 1504-4 geprüft.	2 06409001	grau	6 kg	85	
			(4 kg A-Komp.) (2 kg B-Komp.)	85	

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Bahnen

## AQUAFIN-WM12

Frischbetonverbundsystem, PVC 1,2mm



- PVC Frischbetonverbundfolie die einen hinterlaufsicheren Verbund mit dem Beton eingeht.
- Widerstandsfähig und einfacher Einbau.
- Leicht und einfache Handhabung, geringe Überlappungsverluste.
- CE-Zertifiziert.
- Überlappungen können geklebt und/oder verschweißt werden.

Verbrauch:  
ca. 1.1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.
2 07230001	transparent	1,05 m/20 m	12

## AQUAFIN-CA



Montagekleber für Quellbänder und zur Zwischenhaftung/Überlappung von Frischbetonverbundsystemen





- Zum Verkleben der Überlappung von Frischbetonverbundsystemen wie AQUAFIN-WM12.
- Zum Verkleben von Quellbändern wie AQUAFIN-CJ4 und AQUAFIN-CJ6 auf Beton.
- Lösemittelfrei.
- Silikon- und isocyanatfrei.



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/E.-Pal.
2 07212001	grau	290 ml (290 ml × 20 / Karton)	1200

<b>AQUAFIN-PP-F</b>					
Durchdringungen für den Bau von weißen Wannen					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Anschließen von KG- bzw. HT-Rohren.</li> <li>• Inkl. Bauzeitschutzdeckel bis DN 250.</li> <li>• Dichtprofil nach ca. 12 cm.</li> <li>• Gasdicht.</li> <li>• Geprüft auf 5 bar.</li> </ul>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Bodendurchführung	2 05952001	schwarz	DN110 / 50 cm lang		
	2 05952002	schwarz	DN160 / 50 cm lang		
	2 05952003	schwarz	DN200 / 50 cm lang		

<b>AQUAFIN-PP-W</b>					
Durchdringungen für den Bau von weißen Wannen					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Anschließen von KG- bzw. HT-Rohren.</li> <li>• Inkl. Bauzeitschutzdeckel bis DN 250.</li> <li>• Dichtprofil nach ca. 12 cm.</li> <li>• Gasdicht.</li> <li>• Geprüft auf 5 bar.</li> </ul>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Wanddurchführung	2 05953001	schwarz	DN110 / 24 cm lang		
	2 05953002	schwarz	DN110 / 30 cm lang		
	2 05953003	schwarz	DN110 / 36 cm lang		
	2 05953004	schwarz	DN160 / 24 cm lang		
	2 05953005	schwarz	DN160 / 30 cm lang		
	2 05953006	schwarz	DN160 / 36 cm lang		
	2 05953007	schwarz	DN200 / 24 cm lang		
	2 05953008	schwarz	DN200 / 30 cm lang		
	2 05953009	schwarz	DN200 / 36 cm lang		

# ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Betoninstandsetzung

## ASOCRET-KS/HB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke



- Geprüft nach DIN EN 1504-7.
- Als Korrosionsschutz freigelegter und gestrahlter Bewehrungsseisen.
- Als Haftbrücke in der Betoninstandsetzung.
- Frostsicher.
- Verseifungsbeständig.

Verbrauch:  
Haftbrücke: 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Korrosionsschutz (zweifach): 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Als Haftbrücke für ASOCRET-BIS-5/40.	2 05550003	grau	25 kg	42
	2 05550004	grau	6 kg	85

## ASOCRET-BIS-5/40

Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5–40 mm



- Geprüft nach DIN EN 1504-3.
- Zementgebundener, chloridfreier Reprofilierungsmörtel für vertikale und horizontale Flächen.
- Vermindert das Eindringen von CO<sub>2</sub>.
- Wasserundurchlässig.
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Frostsicher und tausalzbeständig.
- Wird eingesetzt für waagerechte, senkrechte und „Über-Kopf“-Flächen als standfester Reprofilierungsmörtel bis zu einer Ausbruchtiefe von 5–40 mm. Schichtdicken bis zu 20 mm in einem Arbeitsgang sind möglich. Größtkorn: 2 mm
- Als Ausgleichsmörtel für Schwimmbad- und Beckenbau.
- Kann gespachtelt oder mit geeignetem Gerät gespritzt werden.

ASOCRET-BIS-5/40 ist Systemkomponente und wird in Verbindung mit ASOCRET-KS/HB eingesetzt.

Verbrauch:  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
Für klassische Betoninstandsetzungen.	2 06438001	grau	25 kg	42



## ASOCRET-BIS-1/6

Mineralischer Feinspachtelmörtel für Ausbruchstellen von 1–6 mm



- Geprüft nach DIN EN 1504-3.
- Kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis.
- Für vertikale und horizontale Flächen.
- Wasserundurchlässig.
- Wasserdampfdiffusionsfähig.
- Frostsicher und tausalzbeständig.
- Vermindert das Eindringen von CO<sub>2</sub>.
- Hoher Karbonatisierungswiderstand.
- Wird eingesetzt in der Betoninstandsetzung als standfester Reprofilierungsmörtel für horizontale, senkrechte, sowie „Über-Kopf“-Flächen mit Ausbruchtiefen von 1–6 mm. Größtkorn: 0,5 mm
- Als Egalisierungs- und Kratzspachtel.



Verbrauch:  
fertige Mischung:  
ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke  
ca. 1,0 l/Mischung = 2,0 kg



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Feinspachtel auf mit ASOCRET-BIS-5/40 gespachtelten Flächen.	2 06437001	grau	25 kg	42

## ASOCRET-IM

Reparaturmörtel mit kristalliner Abdichtungswirkung für Beton



- Kapillaraktiver Mörtel.
- Zum wasserundurchlässigen Verfüllen von geöffneten Rissen und Löchern, die anschließend mit AQUAFIN-IC überarbeitet werden. Alternativ kann ASOCRET-IM auch als Hohlkehlenmörtel eingesetzt werden.



Verbrauch:  
Risse U-förmig aufgestemmt 20 × 25 mm: 1,3 kg/m  
Hohlkehle 38 mm Schenkellänge: ca. 1,3 kg/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Auch bei negativem Wasserdruck geeignet.	2 05523001	grau	25 kg	42

## Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite
AQUAFIN-IC	6
AQUAFIN-CA	10
AQUAFIN-CJ1	8
AQUAFIN-CJ3	9
AQUAFIN-CJ4	9
AQUAFIN-CJ5	7
AQUAFIN-CJ6	10
AQUAFIN-CJ-SET	8
AQUAFIN-EJ	12
AQUAFIN-EJ-WH/WRH	12
AQUAFIN-EJ-WR/WHF	11
AQUAFIN-P1	8
AQUAFIN-P4	9
AQUAFIN-PP-F	15
AQUAFIN-PP-W	15
AQUAFIN-WM12	14
ASOCRET-1/6	17
ASOCRET-5/40	16
ASOCRET-IM	6, 17
ASOCRET-KS/HB	16
ASO-Dichtband-2000-S	11
ASODUR-K4031	13
ASO-Tape	13
<b>Befestigungsgitter</b>	10
BETOCRETE-CL170-P	5
BETOCRETE-CL210-WP	5
BETOCRETE-CP350-CI	4
BETOCRETE-CP351-CI	4
BETOCRETE-CP360-WP	4
<b>FIX 20-T</b>	6
<b>Halteklammer</b>	7
<b>Omega-Bügel, doppelseitig</b>	7

## Suchregister Produktgruppen

Produkt	Seite	Produkt	Seite
<b>Kristalline Innenabdichtung</b>		<b>Abdichtungsstoffe – Bewegungsfugen</b>	
BETOCRETE-CP360-WP	4	AQUAFIN-EJ-WH/WRH	12
BETOCRETE-CP350-CI	4	AQUAFIN-EJ	12
BETOCRETE-CP351-CI	4	ASO-Tape	13
BETOCRETE-CL210-WP	5	ASODUR-K4031	13
BETOCRETE-CL170-P	5		
<b>Kristalline Sanierung und Außenabdichtung</b>		<b>Abdichtungsstoffe – Bahnen</b>	
AQUAFIN-IC	6	AQUAFIN-WM12	14
FIX 20-T	6	AQUAFIN-CA	14
ASOCRET-IM	6		
		<b>Rohrdurchführungen</b>	
		AQUAFIN-PP-F	15
		AQUAFIN-PP-W	15
AQUAFIN-CJ5	7		
Halteklammer	7	<b>Betoninstandsetzung</b>	
Omega-Bügel, doppelseitig	7	ASOCRET-KS/HB	16
AQUAFIN-CJ1	8	ASOCRET-BIS-5/40	16
AQUAFIN-CJ-Set	8	ASOCRET-BIS-1/6	17
AQUAFIN-P1	8	ASOCRET-IM	17
AQUAFIN-P4	9		
AQUAFIN-CJ3	9		
AQUAFIN-CJ4	9		
AQUAFIN-CJ6	10		
Befestigungsgitter	10		
AQUAFIN-CA	10		
AQUAFIN-EJ-WR/WHF	11		
ASO-Dichtband-2000-S	11		

## Kontakt

Wir sind für Sie da!

**Kundenmanagement:** Tel. 05231-953-124  
Fax 05231-953-6124

**Technische Beratung:** Tel. 05231-953-584  
Fax 05231-953-155

## Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme

\* = Mindestabnahmemenge  
E.-Pal. = Europalette

	für Wände		1-komponentig
	für Decken		2-komponentig
	für Böden		bauaufsichtlich geprüft
	für innen		CE-geprüft
	für außen		staubreduziert
	dampfdicht		radondicht
	dampfdiffusionsoffen		EMICODE: EC1-PLUS geprüft
	gebrauchsfertig		EPD-zertifiziert - für nachhaltiges Bauen

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

- Bauwerk-Abdichtung/-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.de](http://www.schomburg.de)

