

Produktprogramm

2021

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 Mitarbeiterteam 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
ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU	4
Kristalline Innenabdichtung	4
Kristalline Sanierung und Außenabdichtung	6
Abdichtungsstoffe - Arbeitsfugen	7
Abdichtungsstoffe - Bewegungsfugen	14
Abdichtungsstoffe - Bahnen	16
Rohrdurchführungen	17
Betoninstandsetzung	18
Suchregister Produktnamen	22
Suchregister Produktgruppen	22
Kontakt und Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme	23



ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Kristalline Innenabdichtung

BETOCRETE-CP360-WP

Betonzusatzmittel mit kristalliner Wirkweise und Dichtmittel



- Dichtungsmittel nach EN 934-2;Tabelle 9
- in Pulverform
- vermindert die kapillare Absorption
- verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit

Einsatzgebiete:

- als kristalline Innenabdichtung von Betonbauteilen
- zur Bauwerksabdichtung von Betonbauwerken

Verbrauch:

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



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

BETOCRETE-CP350-CI

Staubreduziertes, Betonzusatzmittel mit kristalliner Wirkweise und Korrosionsinhibitor



- Korrosionsinhibitor
- in Pulverform
- verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit

Einsatzgebiete:

- als kristalline Innenabdichtung von Betonbauteilen
- zur Bauwerksabdichtung von Betonbauwerken






Verbrauch:






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



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

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

BETOCRETE-CL210-WP						
Betonzusatzmittel mit kristalliner Wirkweise und Dichtmittel						
	<ul style="list-style-type: none"> • integriertes Betonzusatzmittel (Dichtungsmittel nach EN 934-2; Tabelle 9) • flüssig • aktive Rissheilung im Beton • vermindert die kapillare Absorption • verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als kristalline Innenabdichtung von Betonbauteilen • zur Bauwerksabdichtung von Betonbauwerken <p>Verbrauch: 1,75 - 2,25 % bez. auf CEM</p>					
	  					
	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		

BETOCRETE-CL170-P						
Betonzusatzmittel mit kristalliner Wirkweise und Betonverflüssiger						
	<ul style="list-style-type: none"> • integriertes Betonzusatzmittel (Betonverflüssiger gemäß DIN EN 934-2: Tabelle 2) • flüssig • aktive Rissheilung im Beton • Wassereinsparung bis zu 10 % • verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als kristalline Innenabdichtung von Betonbauteilen • zur Bauwerksabdichtung von Betonbauwerken <p>Verbrauch: 1,75 - 2,25 % bez. auf CEM</p>					
	  					
	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



- Karbonatisierungsbremse
- Trinkwassereignung nach DVGW-Arbeitsblatt W-347 und W-270

Einsatzgebiete:

- zur sicheren Abdichtung von Betonuntergründen

Verbrauch:

ca. 0,75 - 1,5 kg/m²



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

FIX 20-T



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

Einsatzgebiete:

- als Schnell-Abdichtungsstoff
- 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



- kapillaraktiver Mörtel
- kristalline Abdichtungswirkung
- chloridfrei

Einsatzgebiete:

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




Verbrauch:

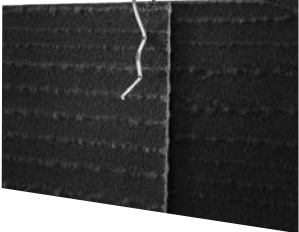

Risse U-förmig aufgestemmt 20 × 25 mm: ca. 1,3 kg/m



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					
	<ul style="list-style-type: none"> geprüft bis 2 bar Wasserdruck <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> zur innenliegenden Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen in Betonkonstruktionen für Süß- und Salzwasser geeignet <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
Kristallines Fugenblech mit Selbstheilungseffekt.	2 05470001	grau	15 cm/2 m (inkl. 50 Halteklammern)		

HALTEKLAMMER					
Verbindungsklammer für Fugenbleche					
	<ul style="list-style-type: none"> Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN-CJ6 (50 Stück in jedem Paket von AQUAFIN-CJ5 enthalten). Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN-CJ6 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> zum Fixieren von Fugenblechen <p>Verbrauch: ca. 1 Stück pro 2 m</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
	2 05471001		50 Stück		

OMEGA-BÜGEL, DOPPELSEITIG					
Haltebügel für Fugenblech					
	<ul style="list-style-type: none"> Systemzubehör für Fugenblech AQUAFIN-CJ5 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> zum Fixieren von Quellbändern <p>Verbrauch: ca. 1 Stück pro m</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		
	2 05472001		100 Stück		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

AQUAFIN-CJ1

Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen



- mit gängigen Verpressmedien injizierbar
- Einsatzgebiete:
- zum Verpressen von geeigneten Injektionsharzen, Gelen und Acrylaten
- Verbrauch:
ca. 1 m/m



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

AQUAFIN-CJ-SET 1

Injektionsschlauch Komplettsset zur Abdichtung von Arbeitsfugen



- 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.

- Einsatzgebiete:
- zur Abdichtung von Arbeitsfugen



	Art.Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07220001	1 St.	11

AQUAFIN-CJ-SET 2

Injektionsschlauch Komplettsset zur Rissinjektion



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

- Einsatzgebiete:
- zur Rissinjektion



	Art.Nr.	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.
Schlauch und Zubehör zum Verlegen von 10 m AQUAFIN-CJ Injektionsschlauchsystem.	2 07221001	1 St.	7

AQUAFIN-P1

PU-Injektionsharz zur temporären Rissabdichtung, aufschäumend



- hochreaktives Polyurethanharz
- gebrauchsfertig
- mit integriertem Katalysator
- schnell aufschäumend

Einsatzgebiete:

- zur temporären Rissabdichtung
- bei wasserführender Risse

Verbrauch:

je nach Anwendung



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Abdichten wasserführender Risse.	2 05090002	braun	5,5 kg	84
	2 05090001	braun	1,1 kg (1,1 kg × 6 / Karton)	240

AQUAFIN-P4

PU-Injektionsharz zur Rissabdichtung



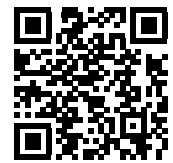
- Polyurethanharz
- zweikomponentig
- langsam reagierend

Einsatzgebiete:

- zur Rissabdichtung
- bei eindringendem Wasser
- auf trockenem und feuchtem Untergrund

Verbrauch:

je nach Anwendung



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

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

AQUAFIN-CJ3

Bentonit-Quellband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



- äußerst formstabil, auch bei hohen Temperaturen
- keine Material-Ermüdung

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Arbeitsfugen

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07203003	schwarz	5 m (6 Rollen / Karton)	30

AQUAFIN-CJ4

Bentonit Quellfugenband mit Regenschutz zur Abdichtung von Arbeitsfugen



- äußerst formstabil, auch bei hohen Temperaturen
- keine Material-Ermüdung

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Arbeitsfugen

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zum Befestigen empfehlen wir das Befestigungsgitter.	2 07204003	schwarz	5 m (6 Rollen / Karton)	30

AQUAFIN-CJ6

Thermoplastisches Quellfugenband zur Abdichtung von Arbeitsfugen



- absolut formstabil, auch bei hohen Temperaturen

Einsatzgebiete:

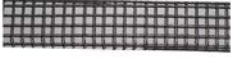


- zur Abdichtung von Arbeitsfugen




Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Zur Befestigung empfehlen wir AQUAFIN-CA.	2 07222001	rot	40 m (5 Rollen / Karton)	20

BEFESTIGUNGSGITTER					
Befestigungsgitter für Quellbänder					
	Systemzubehör für Quellbänder Einsatzgebiete: • zum Fixieren von Quellbändern Verbrauch: ca. 1 Stück pro m				
					
	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 Frischbetonverbundfolie					
	<ul style="list-style-type: none"> • gebrauchsfertig • lösemittelfrei • silikon- + Isocyanatfrei Einsatzgebiete: • zum Fixieren von Quellbändern (AQUAFIN-CJ3, AQUAFIN-CJ4, AQUAFIN-CJ6) Verbrauch: ca. 8-10 m pro Kartusche				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde / E-Pal.
	2 07212001	grau	290 ml (290 ml × 20 / Karton)	1200	

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen

AQUAFIN-EJ-WR/WHF

PVC-Fugenband



- PVC-Fugenband
- hohe Zugfestigkeit
- Bruchdehnung $\geq 275\%$

Einsatzgebiete:

- für Bewegungsfugen
- innen- oder außenliegend einsetzbar

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
	2 05954001	grün	24 cm/25 m	250
	2 05954002	grün	30 cm/20 m	160
	2 05954003	grün	30 cm/20 m	160

ASO-DICHTBAND-2000-S



- reistabil
- besonders dehnfhig
- wasserundurchlässig
- UV-stabilisiert
- hohe Beständigkeit gegenber aggressiven Medien
- sehr emissionsarm

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen
- zur Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Trelementen
- fr Schwimmbecken

Verbrauch:

ca. 1 m/m



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Dnnschichtig fr niedrige Aufbauhhen, hoch dehnfhig und chemisch beständig.	2 05939001	wei	20 cm/25 m (6 Rollen / Karton)	144
	2 05939002	wei	20 cm/50 m (4 Rollen / Karton)	96
	2 05939003	wei	12 cm/50 m (8 Rollen / Karton)	192
	2 05939007	wei	50 cm/10 m (1 Rolle / Karton)	120

AQUAFIN-RB400

Schnelle mineralische Bauwerksabdichtung



- hydraulisch, selbstvernetzend abbindend
- bitumenfrei
- schnelle reaktive Durchtrocknung
- radondicht

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- zur nachträglichen Bauwerksabdichtung
- zur Abdichtung von Behälterkonstruktionen bis 10 m Füllhöhe
- zur Abdichtung von bodentiefen Fenster- und Türelementen
- für alten, fest haftenden Bitumenuntergrund

Verbrauch:

1,2 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke






	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Reaktivabdichtung	2 04218002	grau	20 kg (12 kg A-Komp.) (8 kg B-Komp.)	18
	2 04218006	grau	32,5 kg (19,5 kg A-Komp.) (13 kg B-Komp.)	24

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungstoffe – Bewegungsfugen




AQUAFIN-EJ-WH/WRH

PVC-Fugenband


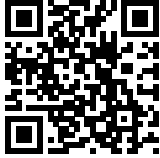

	<ul style="list-style-type: none"> • PVC-Fugenband • hohe Zugfestigkeit • Bruchdehnung $\geq 275\%$ <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Bewegungsfugen • innen- oder außenliegend einsetzbar <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>																			
																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.Nr.</th> <th>Farbton</th> <th>Gebindegröße</th> <th>Gebinde / E.-Pal.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 05958001</td> <td>grün</td> <td>24 cm/25 m</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>2 05958002</td> <td>grün</td> <td>30 cm/20 m</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>2 05958003</td> <td>grün</td> <td>30 cm/20 m</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	2 05958001	grün	24 cm/25 m	250	2 05958002	grün	30 cm/20 m	160	2 05958003	grün	30 cm/20 m	160			
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.																	
2 05958001	grün	24 cm/25 m	250																	
2 05958002	grün	30 cm/20 m	160																	
2 05958003	grün	30 cm/20 m	160																	




AQUAFIN-EJ

PVC-Bewegungsfugenband

	<ul style="list-style-type: none"> • PVC-Fugenband • nach Werksnorm mit abP • hohe Zugfestigkeit • Bruchdehnung $\geq 275\%$ <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Bewegungsfugen • innen- oder außenliegend einsetzbar <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>																			
																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.Nr.</th> <th>Farbton</th> <th>Gebindegröße</th> <th>Gebinde / E.-Pal.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 05957001</td> <td>schwarz</td> <td>24 cm/25 m</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>2 05957002</td> <td>schwarz</td> <td>32 cm/25 m</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2 05957003</td> <td>schwarz</td> <td>32 cm/25 m</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	2 05957001	schwarz	24 cm/25 m	125	2 05957002	schwarz	32 cm/25 m	100	2 05957003	schwarz	32 cm/25 m	100			
Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.																	
2 05957001	schwarz	24 cm/25 m	125																	
2 05957002	schwarz	32 cm/25 m	100																	
2 05957003	schwarz	32 cm/25 m	100																	

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

ASO-TAPE					
Thermoplastisches Fugenband zur Abdichtung von Arbeits- und Bewegungsfugen					
	<ul style="list-style-type: none"> • hochflexibel • frostbeständig • UV- und alterungsbeständig <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Abdichtung von Dehnungs- und Anschlussfugen <p>Verbrauch: ca. 1 m/m</p>				
					
	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					
2K-Epoxidharz-Universalkleber, thixotrop					
	<ul style="list-style-type: none"> • lösemittelfrei • schwindfrei • beständig gegen eine Vielzahl von verdünnten Säuren, Laugen, betonangreifenden Wässern • wasserundurchlässig bis 5 bar (DIN EN 12390-8) • CE nach DIN EN 1504-4 <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Befestigung von Ankern • zum Verkleben von Beton auf Beton • zur Herstellung von Epoxidharz-Mörtel • auf feuchten Untergründen <p>Verbrauch: ca. 1,70 kg/m² pro mm Schichtdicke</p>				
					
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
Standfeste Einstellung, nach DIN EN 1504-4 geprüft.	2 06409001	grau	6 kg	85	85
			(4 kg A-Komp.) (2 kg B-Komp.)		

ABDICHTUNGSSYSTEM BETONBAU

■ Abdichtungstoffe – Bahnen

AQUAFIN-WM12

Frischbetonverbund Abdichtungsbahn, PVC



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

Einsatzgebiete:

- zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- als Frischbeton-Verbundabdichtung

Verbrauch:

ca. 1 m/m



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

AQUAFIN-CA

Montagekleber für Quellbänder und Frischbetonverbundfolie



- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- silikon- und isocyanatfrei

Einsatzgebiete:



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



Verbrauch:

ca. 8-10 m pro Kartusche



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

AQUAFIN-PP-F					
Durchdringungen für den Bau von weißen Wannen					
	<ul style="list-style-type: none"> • gasdicht • geprüft auf 5 bar <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur innenliegenden Abdichtung von Bodendurchführungen • zum Anschließen von KG- bzw. HT-Rohren <p>Verbrauch: 1 Stück pro Durchdringung</p>				
	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		

AQUAFIN-PP-W					
Durchdringungen für den Bau von weißen Wannen					
	<ul style="list-style-type: none"> • gasdicht • geprüft auf 5 bar <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur innenliegenden Abdichtung von Wanddurchführungen • zum Anschließen von KG- bzw. HT-Rohren <p>Verbrauch: 1 Stück pro Durchdringung</p>				
	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



- CE nach DIN EN 1504-7
- frostsicher

Einsatzgebiete:

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

Verbrauch:

Haftbrücke: 1,5 kg/m² pro mm Schichtdicke

Korrosionsschutz: 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke



	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

Mineralischer Reparaturmörtel für Ausbruchstellen von 5–40 mm



- zementgebundener Reprofilierungsmörtel
- CE nach DIN EN 1504-3
- chloridfrei
- Größtkorn: 2 mm

Einsatzgebiete:

- zur Betoninstandsetzung
- als standfester Reprofilierungsmörtel
- als Ausgleichsmörtel für Schwimmbad- und Beckenbau.
- für Ausbruchtiefe von 5–40 mm
- für Wand und Boden




Verbrauch:




ca. 1,8 kg/m² pro mm Schichtdicke

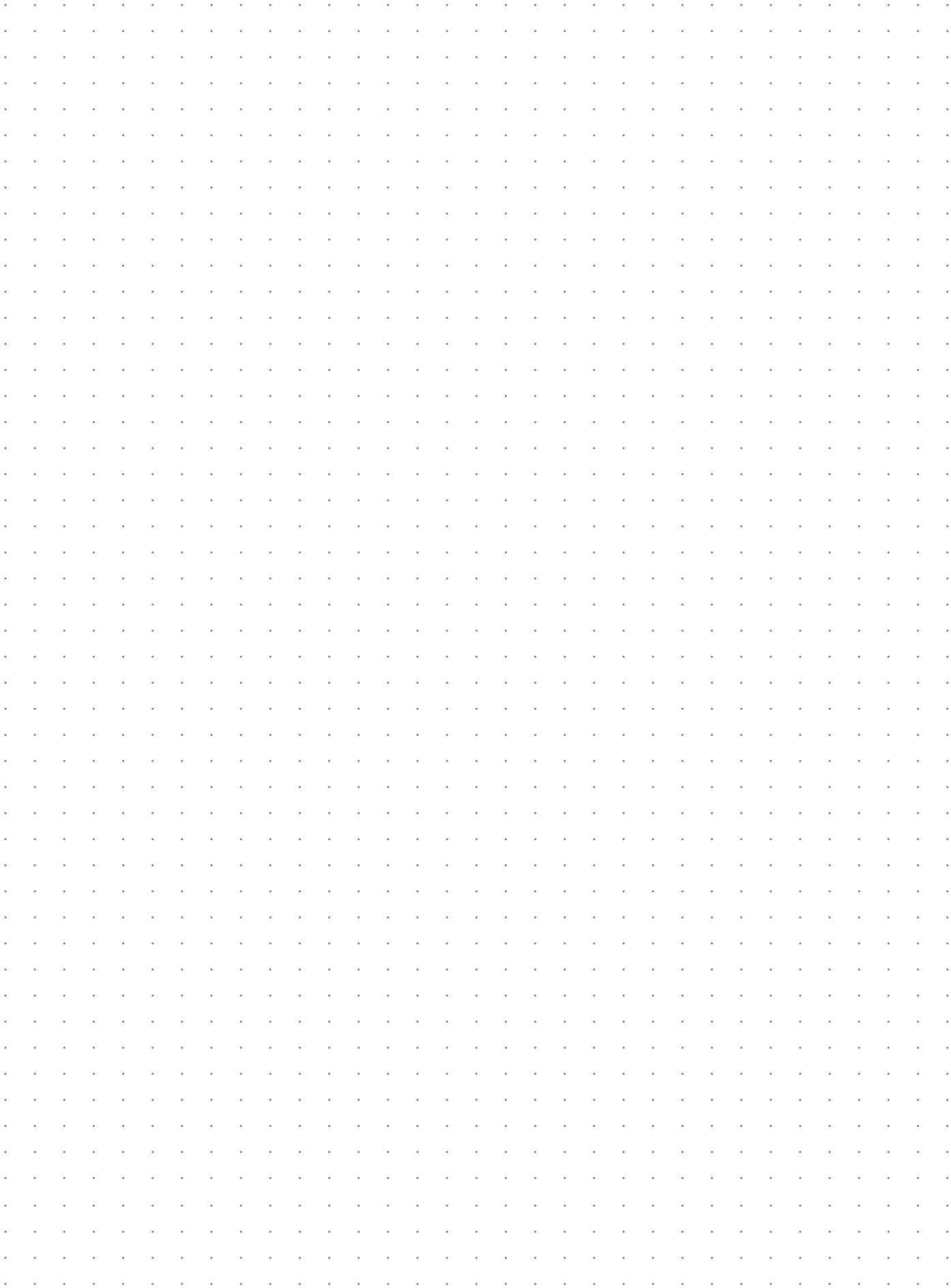
Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.



	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							
	<ul style="list-style-type: none"> • kunststoffmodifizierter Feinmörtel auf Zementbasis • CE nach DIN EN 1504-3 • chloridfrei • Größtkorn: 0,5 mm <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Betoninstandsetzung • als standfester Reprofilierungsmörtel • als Egalisierungs- und Kratzspachtel • für Ausbruchtiefen von 1–6 mm • für Wand, Decke, Boden <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² pro mm Schichtdicke</p> <p>Für weitere Verbrauchswerte siehe Verbrauchsrechner.</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Feinspachtel auf mit ASOCRET-BIS-5/40 gespachtelten Flächen.	2 06437001	grau	25 kg	42			

ASOCRET-IM							
Kristalliner Reparaturmörtel für Beton, abdichtend							
	<ul style="list-style-type: none"> • kapillaraktiver Mörtel • kristalline Abdichtungswirkung • chloridfrei <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zum wasserundurchlässigen Verfüllen von geöffneten Rissen und Löchern • als Hohlkehlenmörtel • für negativen Wasserdruck geeignet <p>Verbrauch: Risse U-förmig aufgestemmt 20 × 25 mm: ca. 1,3 kg/m Hohlkehle 38 mm Schenkellänge: ca. 1,3 kg/m</p>						
							
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde/ E.-Pal.			
Auch bei negativem Wasserdruck geeignet.	2 05523001	grau	25 kg	42			



A grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.

Suchregister Produktnamen

Produkt	Seite
AQUAFIN-IC	6
AQUAFIN-CA	11
AQUAFIN-CJ1	8
AQUAFIN-CJ3	10
AQUAFIN-CJ4	10
AQUAFIN-CJ5	7
AQUAFIN-CJ6	10
AQUAFIN-CJ-SET-1	8
AQUAFIN-CJ-SET-2	8
AQUAFIN-EJ	14
AQUAFIN-EJ-WH/WRH	14
AQUAFIN-EJ-WR/WHF	12
AQUAFIN-P1	9
AQUAFIN-P4	9
AQUAFIN-PP-F	17
AQUAFIN-PP-W	17
AQUAFIN-RB400	13
AQUAFIN-WM12	16
ASOCRET-1/6	19
ASOCRET-5/40	18
ASOCRET-IM	6, 19
ASOCRET-KS/HB	18
ASO-Dichtband-2000-S	11
ASODUR-K4031	15
ASO-Tape	15
Befestigungsgitter	11
BETOCRETE-CL170-P	5
BETOCRETE-CL210-WP	5
BETOCRETE-CP350-CI	4
BETOCRETE-CP360-WP	4
FIX 20-T	6
Halteklammer	7
Omega-Bügel, doppelseitig	7

Suchregister Produktgruppen

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Kristalline Innenabdichtung		Abdichtungsstoffe – Bewegungsfugen	
BETOCRETE-CP360-WP	4	AQUAFIN-EJ-WH/WRH	14
BETOCRETE-CP350-CI	4	AQUAFIN-EJ	14
BETOCRETE-CL210-WP	5	ASO-Tape	15
BETOCRETE-CL170-P	5	ASODUR-K4031	15
Kristalline Sanierung und Außenabdichtung		Abdichtungsstoffe – Bahnen	
AQUAFIN-IC	6	AQUAFIN-WM12	16
FIX 20-T	6	AQUAFIN-CA	16
ASOCRET-IM	6		
Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen		Rohrdurchführungen	
AQUAFIN-CJ5	7	AQUAFIN-PP-F	17
Halteklammer	7	AQUAFIN-PP-W	17
Omega-Bügel, doppelseitig	7		
Abdichtungsstoffe – Arbeitsfugen		Betoninstandsetzung	
AQUAFIN-CJ1	8	ASOCRET-KS/HB	18
AQUAFIN-CJ-Set-1	8	ASOCRET-BIS-5/40	18
AQUAFIN-CJ-Set-2	8	ASOCRET-BIS-1/6	19
AQUAFIN-P1	9	ASOCRET-IM	19
AQUAFIN-P4	9		
AQUAFIN-CJ3	10		
AQUAFIN-CJ4	10		
AQUAFIN-CJ6	10		
Befestigungsgitter	11		
AQUAFIN-CA	11		
AQUAFIN-EJ-WR/WHF	12		
ASO-Dichtband-2000-S	12		
AQUAFIN-RB400	13		

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

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

* = Mindestabnahmemenge

E.-Pal. = Europalette

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

