

Produktprogramm

2019/20

Betontechnologie

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.

Kontakt

Wir sind für Sie da!

Kundenmanagement:

Zentrale

Tel. 05231-953-128

Fax 05231-953-123

Technische Beratung:

Dr. Fritz Töllner

Produktmanager / F&E

Tel. 05231-953-273

Mobil 0172-5286187

Thomas Beyer

Technischer Service / Prüfstelle

Tel. 05231-953-247

Mobil 0151-17641235

Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme

* = Mindestabnahmemenge

E.-Pal. = Europalette



EMICODE: EC1-R-PLUS-geprüft









CE-geprüft






Rubrik	Seite
BETONTECHNOLOGIE	4
Betonzusatzmittel – Betonwaren	5
Betonzusatzmittel – Fertigteile und Transportbeton	10
Betonzusatzmittel – Kristalline Abdichtung	12
Betontrennmittel (mit Anwendungstabelle)	13
Imprägnierungen	15
Nachbehandlungs-, Mörtel- und Estrichzusatzmittel	20
Reinigungs- und Pflegemittel	21
Notizen	22
Hinweise zur Verpackungsentsorgung	24
Suchregister Produktnamen	24
Suchregister Produktgruppen	25
SCHOMBURG kommuniziert	26
Kontakt und Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme	27



PURCRETE-2000 (BV)					
Plastifizierer und Betonverflüssiger, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T2					
	<ul style="list-style-type: none"> • Spezielles Betonzusatzmittel für die Konsistenzklassen F1 und F2. • Hohe Verdichtungswilligkeit. • Dichtes und gleichmäßiges Betongefüge. • Besonders geeignet bei Einsatz von Flugasche. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betonwaren. • Transportbeton. <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2-0,8 M.-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	
	4 06452001	braun	1.100 kg	1	

PURCRETE-100 (BV)					
Plastifizierer mit erhöhtem Wasserrückhaltevermögen, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T2					
	<ul style="list-style-type: none"> • Spezielles Betonzusatzmittel für die Konsistenzklassen F1 und F2. • Steigert die Verdichtungswilligkeit. • Dichtes und gleichmäßiges Betongefüge. • Vermindert Ausblühungen. • Optimaler Aufschluss und optimale Hydratation der Zementpartikel durch die Möglichkeit, mehr Wasser zugeben zu können. • Dichte: ca. 1,00 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betonwaren. <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2-0,8 M.-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	
	4 01518003	milchig-weiß	1.000 kg	1	
	4 01518002	milchig-weiß	200 kg	2	
	4 01518001	milchig-weiß	25 kg	24	

PURCRETE-200 (BV)					
Plastifizierer für erdfeuchten Beton					
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Betone der Konsistenz F 1. • Verbesserte Verdichtungswilligkeit des Betons. • Geschlossene Oberfläche und guter Seitenschluss. • Erhöhung der Frost- Taumittelbeständigkeit. • Ausblühvermindernd. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine. • Pflanzringe. • Gehwegplatten. • Rohre. <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,3-0,6 M.-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	
	4 06460002	farblos/gelblich	1.000 kg	1	
	4 06460001	farblos/gelblich	200 kg	2	

PURCRETE-BV10

Plastifizierer für erdfeuchte Betone



- Plastifizierer für Betonwaren im steifen/plastischen Bereich.
- Sehr guter Seitenschluss.
- Hervorragende Schlierenbildung und Anti-Klebeffekt am Stempel.
- Dichte: 1,00 g/cm³.

Einsatzgebiete:

- Betonwaren.

Verbrauch:

Dosierbereich: 0,2-0,4 M.-% bez. auf CEM



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06143003	milchig-weiß	1.000 kg	1
4 06143004	milchig-weiß	210 kg	2
4 06143001	milchig-weiß	25 kg	24

PURCRETE-DF

Porenreduzierer



- Wirkt Poren- und Lunkerbildung entgegen.
- Dichte: 1,0 g/cm³.

Einsatzgebiete:

- Hochwertige, flüssige Vorsatzbetone.

Verbrauch:

Dosierbereich: 0,2-0,8 M.-% bez. auf CEM



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 01427003	weiß	1.000 kg	1
4 01427004	weiß	210 kg	2
4 01427001	weiß	25 kg	24

PURCOLOR-5000

Farbintensivierer / Ausblühverminderer / Plastifizierer für erdfeuchte Betone



- Stabilisiert zu feuchte Mischungen.
- Wirkt im F1- bis F2-Bereich ausblühvermindernd.
- Plastifizierende Eigenschaften.
- Dichte: 1,00 g/cm³.

Einsatzgebiete:




- Betonwaren.




Verbrauch:




Dosierbereich: 0,2-0,5 M.-% bez. auf CEM



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 01438003		1.000 kg	1
4 01438004		210 kg	2
4 01438001		25 kg	24

PURCOLOR-6000 (DM)					
Farbintensivierer / Ausblühverminderer für erhöhte Ansprüche, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T9					
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduziert die Ausblühneigung deutlich. • Farben wirken brillanter. • Für hochwertige Vorsatzmischungen. • Dichte: 1,00 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Betonwaren, insbesondere farbige Vorsatzbetone.</i> <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,5 - 1,8 M.-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	4 01420003	weiß	1.000 kg	1	
	4 01420005	weiß	210 kg	2	
	4 01420001	weiß	25 kg	24	

PURCOLOR-6000-P (DM)					
Farbintensivierer / Ausblühverminderer / Plastifizierer für erhöhte Ansprüche, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T9					
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduziert die Ausblühneigung deutlich. • Farben wirken brillanter. • Für hochwertige Vorsatzmischungen. • Plastifizierende Wirkung. • Dichte: 1,00 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Betonwaren, insbesondere farbige Vorsatzbetone.</i> <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,5 - 1,8 M.-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	4 01423003	weiß	1.000 kg	1	
	4 01423004	weiß	210 kg	2	
	4 01423001	weiß	25 kg	24	

PURCOLOR-S1 (DM)					
Dichtungsmittel zur Reduzierung von Ausblühungen					
	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der kapillaren Saugfähigkeit durch Hydrophobierung. • Gewährleistet eine homogene, dichte Betonstruktur. • Erleichtert die Betonverdichtung. • Reduziert die Ausblühungen. • Erhöht die Beständigkeit gegen Taumittel. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pflastersteine.</i> • <i>Bordsteine.</i> • <i>Gehwegplatten.</i> <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2 - 2,0 M.-% bez. auf Bindemittel</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.	
	4 06466001	milchig-weiß	1.000 kg	1	

REMIPHOB-B1 (DM)

Massenhydrophobierung für zementgebundene Baustoffe



- Wirksame Minimierung der kapillaren Saugkraft des Betons.
- Wirksame Reduzierung der Ausblühneigung farbiger Betonwaren.
- Verbesserung der Verdichtungswilligkeit der Betone.
- Erzielung gleichmäßiger und geschlossener Oberflächen mit höherem Widerstand gegen Taumittel.
- Erzielung hoher Farbintensitäten.

Einsatzgebiete:

- Pflastersteine, Palisaden, Pflanzringe, Hoch- und Tiefborde, Gehwegplatten, Terrassenplatten, Betonfertigteile.

Verbrauch:

Dosierbereich: 0,2 - 2,5 M.-% bez. auf Bindemittel



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
CE	4 06453001	milchig-weiß	1.000 kg	1
	4 06453002	milchig-weiß	200 kg	

REMIPHOB-B3 (DM)

Hochleistungszusatzmittel zur Massenhydrophobierung von zementgebundenen Baustoffen



- Hochwirksame Minimierung der kapillaren Saugkraft des Betons.
- Hochwirksame Reduzierung der Ausblühneigung farbiger Betonwaren.
- Verbesserung der Verdichtungswilligkeit der Betone.
- Erzielung gleichmäßiger und geschlossener Oberflächen mit höherem Widerstand gegen Taumittel.
- Erzielung hoher Farbintensitäten.

Einsatzgebiete:



- Pflastersteine, Palisaden, Pflanzringe, Hoch- und Tiefborde, Gehwegplatten, Terrassenplatten, Betonfertigteile.



Verbrauch:

Dosierbereich: 0,2 - 2,5 M.-% bez. auf Zement



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
CE	4 06454001	milchig-weiß	1.000 kg	1
	4 06454002	milchig-weiß	200 kg	2

REMIPHOB-B100				
Hochkonzentriertes Zusatzmittel zur Massenhydrophobierung von zementgebundenen Baustoffen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwirksame Minimierung der kapillaren Saugkraft des Betons. • Hochwirksame Reduzierung der Ausblühneigung farbiger Betonwaren. • Aktivierung des Hydrophobierprozesses durch Reaktion mit dem Anmachwasser (Alkalität). • Erzielung gleichmäßiger und geschlossener Oberflächen mit höherem Widerstand gegen Taumittel. • Erzielung hoher Farbintensitäten. 			
	<p><i>Einsatzgebiete:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine, Palisaden, Pflanzringe, Hoch- und Tiefborde, Gehwegplatten, Terrassenplatten, Betonfertigteile. 			
	<p><i>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2-0,3 M.-% bez. auf Bindemittel</i></p>			
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
	4 06459101	farblos	800 kg	1
	4 06459102	farblos	160 kg	2
	2 06459103	farblos	20 kg	24

REMIPHOB-B100-SPEZIAL				
Hochkonzentriertes Zusatzmittel zur Massenhydrophobierung von zementgebundenen Baustoffen				
	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwirksame Minimierung der kapillaren Saugkraft des Betons. • Hochwirksame Reduzierung der Ausblühneigung farbiger Betonwaren. • Aktivierung des Hydrophobierprozesses durch Reaktion mit dem Anmachwasser (Alkalität). • Erzielung gleichmäßiger und geschlossener Oberflächen mit höherem Widerstand gegen Taumittel. • Erzielung hoher Farbintensitäten. 			
	<p><i>Einsatzgebiete:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine, Palisaden, Pflanzringe, Hoch- und Tiefborde, Gehwegplatten, Terrassenplatten, Betonfertigteile. 			
	<p><i>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2-0,3 M.-% bez. auf Bindemittel</i></p>			
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
	4 06461104	farblos	800 kg	1
	4 06461102	farblos	160 kg	2
	4 06461103	farblos	20 kg	24



BETOCRETE-P10 (FM)

Hochkonzentriertes Fließmittel, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T3.1 & 3.2



- Fließmittel, speziell für Fertigteilanwendungen.
- Gute Dispergierung der Zementpartikel.
- Hohe Frühfestigkeiten.
- Hohes Wasserreduktionspotential.
- Dichte: 1,23 g/cm³.

Einsatzgebiete:




- Betonfertigteile.
- Frühhochfeste Betone.




Verbrauch:

Dosierbereich: 0,3 - 2,0 M.-% bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
CE	4 06704006	braun	1.200 kg	1
	4 06704101	braun	900 kg	1
	4 06704005	braun	250 kg	2
	4 06704001	braun	25 kg	24

REMICRETE-SP10 (BV)/(FM)					
Fließmittel für Hochleistungsbeton / SVB Beton, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T3.1 & 3.2					
	<ul style="list-style-type: none"> • PCE-Fließmittel. • Geringe Dosierung. • Steigert Früh- und Endfestigkeit. • Ideal für selbstverdichtende Betone im Bereich Transportbeton als auch für Fertigteile. • Exzellente Sichtbetonqualität. • Doppelzulassung nach DIN EN 934-2 als BV und FM. • Dichte: 1,10 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transportbeton. • Betonfertigteile. • SVB. • Hochfester Beton. <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2 – 1,6 M-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	
	4 01410003	hellgelb	1.060 kg	1	
	4 01410006	hellgelb	220 kg	2	
	4 01410004	hellgelb	25 kg	24	

RUXOLITH-T5 (VZ)					
Verzögerer auf Phosphatbasis, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T8					
	<ul style="list-style-type: none"> • Ermöglicht großes Zeitfenster für Transport und Einbau des Betons, je nach Dosierhöhe. • Gute Zementverträglichkeit. • Dichte: 1,20 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport- oder Baustellenbeton. • Betone nach ZTV-ING. <p>Verbrauch: Dosierbereich: 0,2 – 1,8 M-% bez. auf CEM</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.	
	4 06315003	rot	1.200 kg	1	
	4 06315004	rot	250 kg	2	
	4 06315001	rot	25 kg	24	

BETOCRETE-CL-170-P

Kristallines Betonzusatzmittel mit verflüssigenden Eigenschaften



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

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

BETOCRETE-CL-210-WP

Kristallines Betonzusatzmittel mit hydrophoben Eigenschaften



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

Verbrauch:
1,75-2,25 % bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Einfach anzuwendendes flüssiges Betonzusatzmittel.	2 06444003	weiß	1040 kg	1
	2 06444002	weiß	220 kg	2
	2 06444001	weiß	25 kg	24

BETOCRETE-CP-360-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.
Vermindert die kapillare Wasseraufnahme.	2 06446003	grau	700 kg	1
	2 06446002	grau	17 kg	42

Anwendung Trennmittel	Stahl	Stahl beheizt bis	Kunststoff Betoplan	Poly- urethan	Holz	Polystyrol	Innen- und Außen- schalung	Groß- flächen- schalung	Mischer- schutz
BLANKOL-0	ja	+60 °C	ja	nein	ja	nein	ja	ja	ja
BLANKOL-92	ja	+90 °C	nein	nein	nein	nein	innen	nein	ja
BLANKOL-2000	ja	+60 °C	ja	nein	ja	nein	innen	ja	nein
BLANKOL-5006	ja	+80 °C	nein	nein	nein	nein	innen	nein	nein
BLANKOL-K30	BLANKOL-K30 ist ein Trennölkonzentrat und wird mit Wasser verdünnt, daher sind Vorversuche notwendig				ja	nein	innen	ja	nein
BLANKOL-Super	ja	+60 °C	ja	ja	ja	ja, Vorversuche	ja	ja	nein

BLANKOL-0					
Lösemittelfreies Trenn- und Imprägnieröl					
	<ul style="list-style-type: none"> • Trennmittel für alle Schalungsarten. • Nicht aufbauend und geruchsneutral. • Biologisch abbaubar gemäß Prüfzeugnis. • Auch für Unterlagsbretter geeignet. • Dichte: 0,89 g/cm³. Verbrauch: 15-50 g/m ²				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde / E.-Pal.
	4 06101003	gelblich transparent	1.000 l	1	
	4 06101005	gelblich transparent	210 l	2	
	4 06101001	gelblich transparent	25 l	24	

BLANKOL-92					
Umweltfreundliches Trennmittel					
	<ul style="list-style-type: none"> • Trennmittel speziell für Stahlschalungen. • Für Schalungstemperaturen bis +90 °C. • Für kunststoffbeschichtete Großflächenschalungen in der Betonfertigteilindustrie. • Biologisch gut abbaubar, umweltfreundlich. • Bestehend aus speziellen medizinischen Weißölen. • Dichte: 0,82 g/cm³. Verbrauch: 15-50 g/m ²				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde / E.-Pal.
	4 06120003	klar - farblos	1.000 l	1	
	4 06120005	klar - farblos	210 l	2	
	4 06120001	klar - farblos	25 l	24	

BLANKOL-2000

Spezial-Trennmittel



- Sehr sparsam im Verbrauch.
- Für scharfe Kanten und Profile.
- Zur Herstellung von Sichtbeton.
- Speziell für hohe Senkrechtschalungen.
- Erzeugt gleichmäßige, flecken- und lunkenfreie Oberflächen.
- Dichte: 0,78 g/cm³.

Verbrauch:
15-25 g/m²



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06130004	gelblich transparent	1.000 l	1
4 06130003	gelblich transparent	180 l	2
4 06130002	gelblich transparent	25 l	24

BLANKOL-5006

Spezial-Trennmittel für die Betonindustrie



- Spezial-Trennmittel für Stahlschalungen.
- Bei beheizten Schalungen bis + 80 °C.
- Umweltgerecht, nicht aufbauend.
- Nicht porenbildend.
- Dichte: 0,80 g/cm³.

Verbrauch:
15-30 g/m²



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06110003	gelblich transparent	1.000 l	1
4 06110004	gelblich transparent	210 l	2
4 06110001	gelblich transparent	25 l	24

BLANKOL-K30

Schalöl-Konzentrat für Holzunterlagsbretter und Holzschalungen



- Hohe Ergiebigkeit.
- Geeignet vorzugsweise bei saugender Holzschalung.
- Wasserverdünnbar (1:6).
- Dichte: 0,90 g/cm³.

Verbrauch:
10-50 g/m²



1 K

Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06141003	gelblich transparent	1.000 l	1
4 06141004	gelblich transparent	210 l	2
4 06141001	gelblich transparent	25 l	24

BLANKOL-SUPER

Chemisch-physikalisches Trennmittel



- Trennmittel für alle Arten von Großflächenschalungen mit versiegelter Oberfläche.
- Für Stahlschalungen, auch beheizt bis ca. +60 °C.
- Für Polyester- und Kunststoffprofilschalung, für qualitativ hochwertigen Sichtbeton, Fertigelemente, Betonstein, Tapezierbeton und Filigranteile.
- Erzielt gute Sichtflächen.
- Dichte: 0,85 g/cm³.

Verbrauch:
15-50 g/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
	4 06107003	gelblich transparent	1.000 l	1
	4 06107004	gelblich transparent	210 l	2
	4 06107001	gelblich transparent	25 l	24



REMISIL

Lösemittelfreie Betonimprägnierung



- Lösemittelfrei.
- Auf Basis einer Polymerdispersion.
- Oberfläche wirkt farbintensiver und brillanter (Seidenglanz).
- Schmutzabweisende Wirkung.
- Wetter- und UV-beständig.
- Vergilbt nicht.
- Vermindert Ausblühungen.
- Nicht einsetzbar auf polierten und geschliffenen Untergründen.
- Erhöht den Frost-Tausalz-widerstand.
- Dichte: 1,00 g/cm³.

Einsatzgebiete:

- Betonwaren.
- Fassaden.

Verbrauch:

80–140 ml/m²



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06410005	milchig-weiß	1.000 l	1
4 06410006	milchig-weiß	210 l	2
4 06410003	milchig-weiß	25 l	24
4 06410002	milchig-weiß	10 l	60
4 06410001	milchig-weiß	1 l (1 l × 6 / Karton)	450

REMISIL-TOP

Spezialimprägnierung zur Farbintensivierung, besonders für die Herstellung von Betonwaren auf der Frischbetonseite



- Lösemittelfrei.
- Beständig gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüsse und Taumittel.
- Vermindert Ausblühungen.
- Intensiviert die Farbgebung von Betonprodukten.

Einsatzgebiete:

- Frischbetonseite.
- Fassaden.
- eingefärbte Betonprodukte.
- Betonwaren.

Verbrauch:

80–150 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06456001	milchig-weiß	1.000 kg	1

REMICRYL-BASIC

Imprägnierung zur Farbtintensivierung, besonders für die Trockenseite



- Lösemittelfrei.
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse.
- Vermindert Ausblühungen.
- Intensiviert die Farbgebung von Betonprodukten.
- Reduziert den Bewuchs mit Algen und Moos.
- Schützt vor vielen Verschmutzungen.
- Sichtbarer „Nasseffekt“.

Einsatzgebiete:

- Fassaden.
- eingefärbte Betonprodukte.
- Betonwaren.

Verbrauch:

60-120 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
4 06464001	weiß	1.000 kg	1

REMICRYL-PREMIUM

Filmbildende Betonimprägnierung mit ausgeprägten Schutzeigenschaften



- Zur Verwendung auf der Trockenseite.
- Schützt permanent die Betonoberfläche.
- Beständig gegen UV-Strahlung.
- Erhöht die Beständigkeit gegen Öle und Verschmutzungen.
- Verhindert den Bewuchs mit Algen und Moos.
- Hohe Beständigkeit gegen Alkalien.

Einsatzgebiete:

- Fassaden.
- eingefärbte Betonprodukte.
- Betonwaren.

Verbrauch:

80-150 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E-Pal.
4 06463001	weiß	1.000 kg	1

REMICRYL-TOP

Filmbildende Betonimprägnierung mit guten Schutzeigenschaften



- Zur Verwendung auf der Trockenseite.
- Schützt permanent die Betonoberfläche.
- Beständig gegen UV-Strahlung.
- Hohe Beständigkeit der Oberfläche gegen Öle und Fette.
- Der gebildete Film verhindert den Bewuchs mit Algen und Moos.
- Schützt vor vielen Verschmutzungen.

Einsatzgebiete:

- Fassaden, eingefärbte Betonprodukte, Betonwaren.

Verbrauch:

60–150 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06458001	weiß	1.000 kg	1
4 06458002	weiß	200 kg	2

REMICRYL-ULTRA

IR/UV härtende, filmbildende, wässrige Betonimprägnierung



- Zur Verwendung auf der Trockenseite.
- Härtung mit UV-Lampen.
- Lösemittelfrei.
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse.
- Erhöht die Beständigkeit gegen Umwelteinwirkungen.
- Vergilbungsfrei.
- Erleichtert die Reinigung der Oberflächen.

Einsatzgebiete:

- Eingefärbte Betonprodukte, hochwertige Betonprodukte, Betonwaren.

Verbrauch:

50–80 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06465001	weiß	1.000 kg	1

REMIPERL

Hydrophobe Imprägnierung mit Abperleffekt



- Zur Verwendung auf der Trockenseite.
- Stark wasserabweisend.
- Lösemittelfrei.
- Beständig gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse.
- Erhöht die Beständigkeit der Betonprodukte gegen Umwelteinwirkungen.
- Vergilbungsfrei.
- Erleichtert die Reinigung der Oberflächen.

Einsatzgebiete:



- Eingefärbte Betonprodukte, hochwertige Betonprodukte, Betonwaren.




Verbrauch:

ca. 40–130 g/m², abhängig vom Untergrund



Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
4 06457002	farblos	1.000 kg	1
4 06457001	farblos	200 kg	2

REMISIL-HE					
Ölabweisende Betonimprägnierung					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei. • Kein Nasseffekt. • Schmutzabweisende Wirkung. • Wetter- und UV-beständig. • Vergilbt nicht. • AbS (Abweisung belastender Stoffe) z.B. Öl, Kaffee, Tinte, etc. • Dichte: 1,00 g/cm³. <p>Einsatzgebiete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betonwaren. • Fassaden. <p>Verbrauch: 100–300 ml/m²</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde / E.-Pal.
	4 06430005	gelblich transparent	1.000 l	1	
	4 06430006	gelblich transparent	210 l	2	
	4 06430003	gelblich transparent	25 l	24	
	4 06430002	gelblich transparent	10 l	60	
	4 06430001	gelblich transparent	1 l (1 l × 6 / Karton)	450	

REMISIL-SI					
Beton- und Estrichverfestiger mit hydrophoben Eigenschaften					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verfestigt Beton und Estrich. • Als Frischbetonschutz und zur Verfestigung von genutzten Beton- und Estrichflächen. • Gebrauchsfertig. • Lösemittelfrei. • Reduziert den Wasserverlust von frischem Beton/Estrich während der Abbindephase. • Hydrophobierend. • Sehr emissionsarm – GEV EMICODE EC1 PLUS R. • Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas. <p>Verbrauch: <i>Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Applikationsverfahren</i> ca. 0,15–0,55 kg/m²</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße		Gebinde / E.-Pal.
(Poren)hydrophobierend. 	2 03525003	farblos	1.100 kg	1	
	2 03525002	farblos	240 kg	2	
	2 03525001	farblos	25 kg	24	
	2 03525004	farblos	10 kg	60	
	2 03525005	farblos	5 kg	140	

RESIL-NB150

Betonnachbehandlungsmittel (Curing)



- Lösemittelfrei.
- Selbstabwitternd.
- Gebrauchsfertig.
- Als Verdunstungsschutz von frischen Betonoberflächen.

Verbrauch:
ca. 0,12-0,25 l/m²



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Für Betone aller Konsistenzklassen.	2 03538004	milchig-weiß	1.000 l	1
	2 03538003	milchig-weiß	215 l	2
	2 03538002	milchig-weiß	25 l	24
	2 03538001	milchig-weiß	10 l	60

RUXOLITH-T5 (VZ)

Verzögerer auf Phosphatbasis, Betonzusatzmittel nach EN 934-2:T8



- Ermöglicht großes Zeitfenster für Transport und Einbau des Betons, je nach Dosierhöhe.
- Gute Zementverträglichkeit.
- Dichte: 1,20 g/cm³.

Einsatzgebiete:

- Transport- oder Baustellenbeton.
- Betone nach ZTV-ING.

Verbrauch: Dosierbereich: 0,2 - 1,8 M-% bez. auf CEM



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
CE	4 06315003	rot	1.200 kg	1
	4 06315004	rot	250 kg	2
	4 06315001	rot	25 kg	24

ESCODE-P80

Flüssiger Estrichzusatz




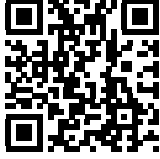
- Flüssiges Zusatzmittel zum Herstellen von hochwertigen, zementgebundenen Estrichen.
- Ein mit ESCODE-P80 hergestellter Zementestrich ist geeignet als schwimmender Estrich auf Dämmung oder Trennlage, als Heizestrich oder in Verbindung mit ASOCRET-HB-FLEX als Verbundestrich, welcher als Nutzschrift oder Untergrund für Fliesen, Platten und Natursteine geeignet ist.
- Es reduziert den W/Z-Faktor und verkürzt den Zeitpunkt bis zur Verlegereife.
- Durch die plastifizierenden Eigenschaften erhält man einen homogenen, gut zu verdichtenden und leicht abzuziehenden Estrichmörtel.



Verbrauch:



ca. 1,5 g/kg Zement = 37,5 g / 25 kg Zement **oder**
1 kg (= 0,85 l) auf 200-300 l Wasser, je nach Feuchtigkeitsgehalt des Zuschlagstoffes



	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.-Pal.
Niedriger Verbrauch, daher sehr ergiebig.	2 02408006	braun	210 kg	2
	2 02408003	braun	25 kg	24
	2 02408002	braun	10 kg	60
	2 02408001	braun	1 kg (1 kg × 6/Karton)*	450

REINIT-BM					
Trennmittel / Mischerschutz					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das Anhaften von Beton- u. Mörtelresten, greift weder Metall noch Lack an. • Vermindert die Rostbildung der behandelten Metallteile. • Einsetzbar für Baumaschinen, Mischer, Steinfertigungsautomaten, Betonmischfahrzeuge und Arbeitsgeräte. • Bei regelmäßiger Pflege bleiben Maschinen und Geräte länger neuwertig. • Zum Auftragen auf trockene Untergründe. • Dichte: 0,90 g/cm³. <p>Einsatzgebiete: Überall, wo Beton anhaften kann. Verbrauch: ca. 100-150 g/m²</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.Pal.	
	4 06303003	gelb	1.000 l	1	
	4 06303004	gelb	210 l	2	
	4 06303001	gelb	25 l	24	
	4 06303900	gelb	10 l	60	

REINIT-NATUR					
Besonders umweltverträglicher Mischerschutz					
	<ul style="list-style-type: none"> • Verhindert das Anhaften von Beton- und Mörtelresten, greift weder Metall noch Lack an. • Vermindert die Rostbildung der behandelten Metallteile. • Eignet sich als Korrosionsschutz für Bau- und Asphaltmaschinen. • Dichte: 0,90 g/cm³. <p>Einsatzgebiete: Überall, wo Beton anhaften kann. Verbrauch: ca. 150-200 g/m²</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.Pal.	
	4 06154004	gelb	1.000 l	1	
	4 06154005	gelb	210 l	2	
	4 06154002	gelb	25 l	24	
	4 06154001	gelb	10 l	60	

ASO-R005 ASO-Steinreiniger / REINIT-R					
Fliesen-, Klinker- und Steinreiniger – Konzentrat					
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelfreier, konzentrierter Klinker- und Fliesenreiniger, Zementschleier-Entferner. • Zur Entfernung von Ausblühungen, Kalk-, Zement- und Mörtelresten. • Für Wand- und Bodenflächen, innen und außen, Sichtmauerwerk (KS-Stein, Ziegel, Hartbrandstein, Klinker, Riemchen, Verblender) Betonflächen und keramische Fliesen. <p>Verbrauch: je nach Grad der Verschmutzung und Stärke des Steinansatzes und Mischungsverhältnis: ca. 250 ml/m²; von pur bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt</p>				
	Art.Nr.	Farbton	Gebindegröße	Gebinde / E.Pal.	
Sehr gute Reinigungswirkung bei Zementschleiern und Kalkausblühungen.	2 06400005	transparent	1.000 l	1	
	2 06400004	transparent	25 l	24	
	2 06400003	transparent	10 l	60	
	2 06400002	transparent	5 l	140	
	2 06400001	transparent	1 l	450	
			(1 l × 6 / Karton)		

Notizen

A grid of small dots for taking notes.

Grid of dots for notes.

Hinweise zur Verpackungsentsorgung

KBS Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl

Vertrags Nr.: 106

Alle Weißblechgebinde, welche das KBS-Zeichen tragen, können an die Partner des Kreislaufsystems Blechverpackungen Stahl¹⁾ zurückgegeben werden.

Die Annahme erfolgt unter der o. g. Kunden Nr. und ist für Sie kostenlos.



¹⁾ Unter der Web-Adresse www.kbs-recycling.de (KBS-Annahme - Annahmestellen) finden Sie den Partner in Ihrer Nähe.

Interseroh (ISD)

Vertrags Nr.: 26386

Alle Gebinde, welche das ISD-Zeichen tragen, können über einen Interseroh Partner²⁾ unter o. g. Vertragsnummer kostenlos entsorgt werden. Bei großen Abfallmengen werden Sammelbehälter von Interseroh ebenfalls kostenlos für Sie bereitgestellt und abgeholt.



²⁾ Unter der Web-Adresse www.interseroh.de (Dienstleistungen - Entsorgungspartner) oder telefonisch unter der Tel.-Nr. 0 22 03/9 14 73 66 können Sie den Systempartner in Ihrer Nähe erfragen.

Suchregister Produktnamen

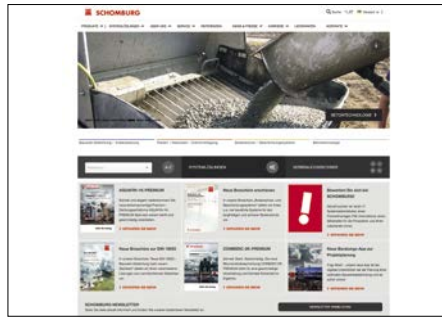
Produkt	Seite	Produkt	Seite
A		R	
ASO-R005	21	REINIT-BM	21
B		REINIT-Natur	21
BETOCRETE-CL-170-P	12	REMICRETE-SP10 (BV)/(FM)	11
BETOCRETE-CL-210-WP	12	REMICRYL-BASIC	17
BETOCRETE-CP-360-WP	12	REMICRYL-PREMIUM	17
BETOCRETE-P10 (FM)	10	REMICRYL-TOP	18
BLANKOL-0	13	REMICRYL-ULTRA	18
BLANKOL-2000	14	REMIPERL	18
BLANKOL-5006	14	REMIPHOB-B1 (DM)	8
BLANKOL-92	13	REMIPHOB-B100	9
BLANKOL-K30	14	REMIPHOB-B100-Spezial	9
BLANKOL-SUPER	15	REMIPHOB-B3 (DM)	8
E		REMISIL	16
ESCODE-P80	20	REMISIL-HE	19
P		REMISIL-SI	19
PURCOLOR-5000	6	REMISIL-TOP	16
PURCOLOR-6000 (DM)	7	RESIL-NB150	20
PURCOLOR-6000-P (DM)	7	RUXOLITH-T5 (VZ)	11, 20
PURCOLOR-S1 (DM)	7		
PURCRETE-100 (BV)	5		
PURCRETE-200 (BV)	5		
PURCRETE-2000 (BV)	5		
PURCRETE-BV10	6		
PURCRETE-DF	6		

Produkt	Seite	Produkt	Seite	Produkt	Seite
Betonzusatzmittel – Betonwaren		Betonzusatzmittel – Kristalline Abdichtung		Nachbehandlungs-, Mörtel- und Estrichzusatzmittel	
PURCRETE-2000 (BV)	5	BETOCRETE-CL-170-P	12	RESIL-NB150	20
PURCRETE-100 (BV)	5	BETOCRETE-CL-210-WP	12	RUXOLITH-T5 (VZ)	20
PURCRETE-200 (BV)	5	BETOCRETE-CL-360-WP	12	ESCODE-P80	20
PURCRETE-BV10	6				
PURCRETE-DF	6	Betontrennmittel		Reinigungs- und Pflegemittel	
PURCOLOR-5000	6	BLANKOL-0	13	REINIT-BM	21
PURCOLOR-6000 (DM)	7	BLANKOL-92	13	REINIT-NATUR	21
PURCOLOR-6000-P (DM)	7	BLANKOL-2000	14	ASO-R005	21
PURCOLOR-S1 (DM)	7	BLANKOL-5006	14		
REMIPHOB-B1 (DM)	8	BLANKOL-K30	14		
REMIPHOB-B3 (DM)	8	BLANKOL-SUPER	15		
REMIPHOB-B100	9	Imprägnierungen			
REMIPHOB-B100-Spezial	9	REMISIL	16		
Betonzusatzmittel – Fertigteile und Transportbeton		REMISIL-TOP	16		
BETOCRETE-P10 (FM)	10	REMICRYL-BASIC	17		
REMICRETE-SP10 (BV)/(FM)	11	REMICRYL-PREMIUM	17		
RUXOLITH-T5 (VZ)	11	REMICRYL-TOP	18		
		REMICRYL-ULTRA	18		
		REMIPERL	18		
		REMISIL-HE	19		
		REMISIL-SI	19		

SCHOMBURG kommuniziert

Website

Anwenderfreundlich strukturiert, bietet Ihnen unsere Website www.schomburg.de die Möglichkeit, sich leicht durch die SCHOMBURG-Produktwelt zu navigieren. Neben einer hocheffizienten Suchfunktion und einem komfortablen Verbraucherechner erwartet Sie eine Vielzahl an weiteren nützlichen Funktionen und Highlights.



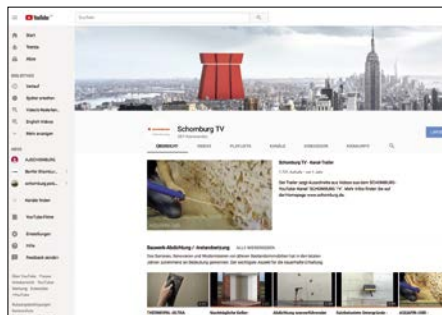
Facebook

Liken Sie unsere Facebook-Seite und kommunizieren Sie mit uns. Kurzweilig aufbereitet, informieren wir Sie laufend über aktuelle Themen und Produkt-Highlights von SCHOMBURG.



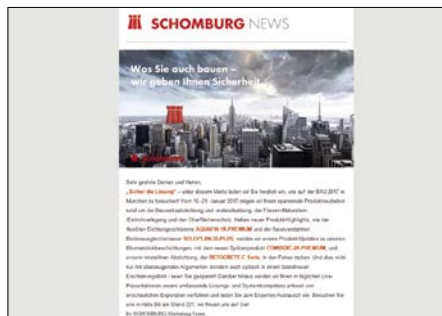
YouTube

Abonnieren sie unseren YouTube-Kanal SCHOMBURG TV und werfen Sie einen Blick auf unsere umfangreiche Videoauswahl. Nach unterschiedlichen Produkt- und Anwendungsbereichen sortiert, stellen wir Ihnen hilfreiche und informative Videos in unterschiedlichen Sprachen zu Verfügung.



Newsletter

Über unseren kostenlosen Newsletter informieren wir Sie über aktuelle Themen, neue Produkte, Veranstaltungen, Referenzen und vieles mehr. Abonnieren Sie unseren Newsletter auf www.schomburg.de und lassen Sie sich regelmäßig mit den neuesten Informationen von SCHOMBURG versorgen.



Frag Albert – Die App!

Der digitale Unterstützer bei der Planung einer optimalen Bauwerksabdichtung. Erhältlich als Download im App-Store für iOS und Android und unter www.frag-albert.de.



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

