

Produktprogramm

2020/21

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 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.

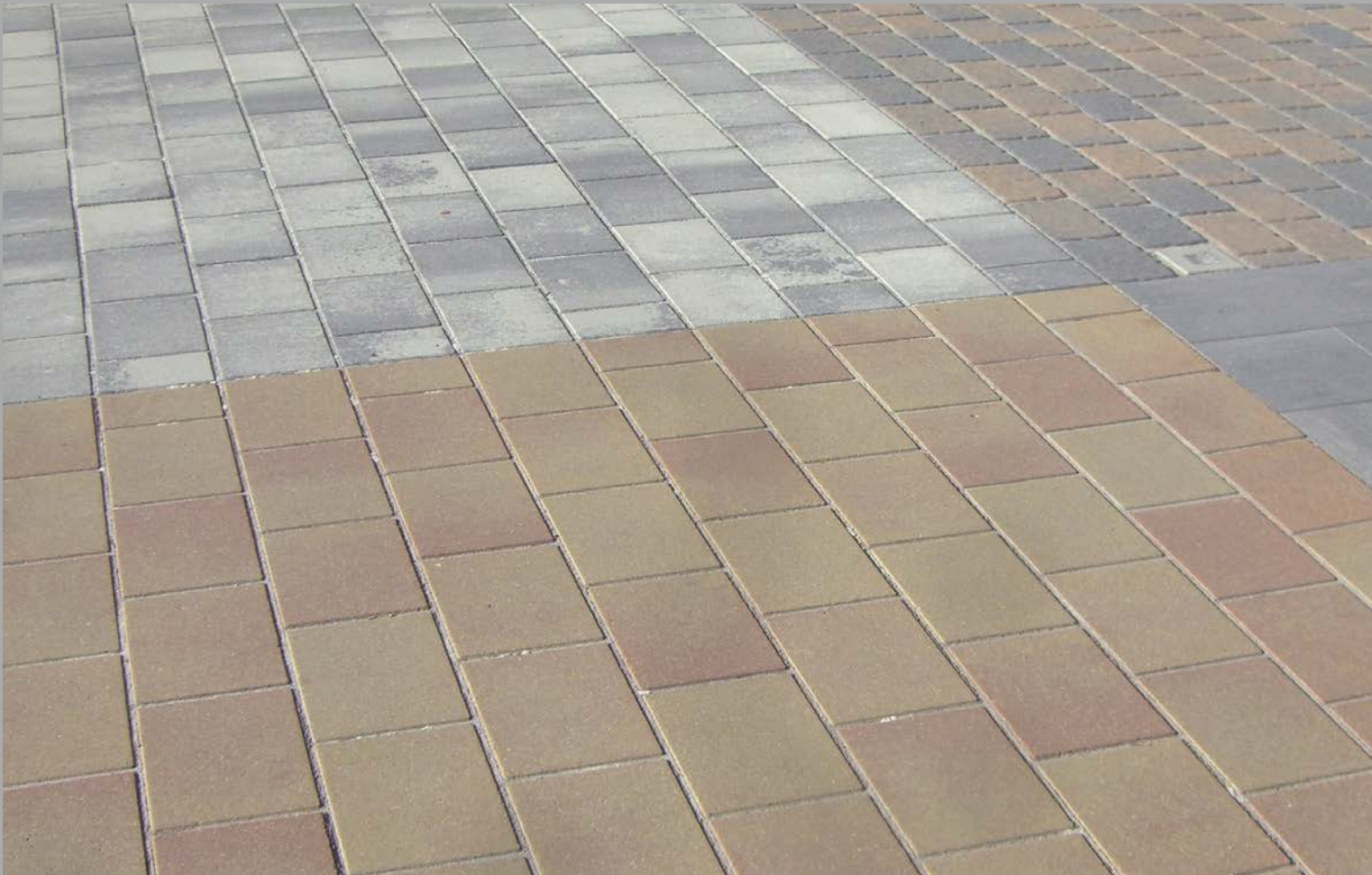
Doch nicht nur die neuen, auch die bewährten Systeme sind es, die überzeugen und teilweise bereits seit mehr als 80 Jahren für sichere und langlebige Lösungen im Bau sorgen. Marken wie AQUAFIN, COMBIFLEX, ASODUR, ASOCRET, THERMOPAL und UNIFIX bestimmen den Markt. Durch laufende Qualitätsanpassungen und 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 |
|--|-----------|
| BETONTECHNOLOGIE | 4 |
| Betonzusatzmittel – Betonwaren | 5 |
| Betonzusatzmittel – Fertigteile und Transportbeton | 10 |
| Betonzusatzmittel – Kristalline Abdichtung | 12 |
| Betontrennmittel (mit Anwendungstabelle) | 13 |
| Imprägnierungen | 16 |
| Nachbehandlungs-, Mörtel- und Estrichzusatzmittel | 18 |
| Reinigungs- und Pflegemittel | 19 |
| Hinweise zur Verpackungsentsorgung | 20 |
| Suchregister Produktnamen | 20 |
| Suchregister Produktgruppen | 21 |
| SCHOMBURG kommuniziert | 22 |
| Kontakt und Erläuterung der Abkürzungen und Piktogramme | 23 |





| 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 4 01518002 4 01518001 | milchig-weiß milchig-weiß milchig-weiß | 1.000 kg 200 kg 25 kg | 1 2 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 4 06460001 | farblos/gelblich farblos/gelblich | 1.000 kg 200 kg | 1 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"> • Betonwaren, insbesondere farbige Vorsatzbetone. <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 | | | | | |
|  | <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"> • Betonwaren, insbesondere farbige Vorsatzbetone. <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"> • Pflastersteine. • Bordsteine. • Gehwegplatten. <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. |
|------------|--------------|--------------|-------------------|
| 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. |
|------------|--------------|--------------|-------------------|
| 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



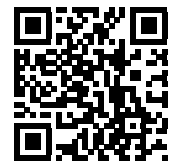
- Fließmittel, speziell für Fertigteilanwendungen.
- Gute Dispergierung der Zementpartikel.
- Hohe Frühfestigkeiten.
- Hohes Wasserreduktionspotential.
- Dichte: 1,23 g/cm³.

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-CL170-P

Kristallines Betonzusatzmittel mit verflüssigenden Eigenschaften



- integriertes Betonzusatzmittel (Betonverflüssiger gemäß DIN EN 934-2: Tabelle 2)
- flüssig
- aktive Rissheilung im Beton
- Wassereinsparung bis zu 10 %
- verbessert Frost- und Tausalzbeständigkeit

Einsatzgebiete

- als kristalline Innenabdichtung von Betonbauteilen
- zur Bauwerksabdichtung von Betonbauwerken

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-CL210-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-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. |
|--|------------|---------|--------------|-------------------|
| 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. <p>Verbrauch: 15-50 g/m²</p> | | |  | |
| | 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. <p>Verbrauch: 15-50 g/m²</p> | | |  | |
| | 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 lunckerfreie 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-Tausalzstand.
- Dichte: 1,00 g/cm³.

Einsatzgebiete:

- Betonwaren.
- Fassaden.

Verbrauch:

80–140 ml/m²



| | Art.Nr. | Farbton | Gebindegröße | Gebinde / E.-Pal. |
|----|------------|--------------|--------------|--------------------|
| CE | 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 | 450 |
| | | | | (1 l × 6 / Karton) |

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 |

| 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 | 450 | | |
| | | | (1 l × 6 / Karton) | | |

| 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. • 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.
- Selbstabwetternd.
- 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 Nutzschiicht 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><i>Einsatzgebiete: Überall, wo Beton anhaften kann.</i> <i>Verbrauch: ca. 100-150 g/m²</i></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><i>Einsatzgebiete: Überall, wo Beton anhaften kann.</i> <i>Verbrauch: ca. 150-200 g/m²</i></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 | | | | | |
|---|---|-------------|---------------------------|------------------|---|
| 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><i>Verbrauch: je nach Grad der Verschmutzung und Stärke des Steinansatzes und Mischungsverhältnis: ca. 250 ml/m²; von pur bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt</i></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 (1 l × 6 / Karton) | 450 | |

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 | 19 | REINIT-BM | 19 |
| B | | REINIT-Natur | 19 |
| BETOCRETE-CL170-P | 12 | REMICRETE-SP10 (BV)/(FM) | 11 |
| BETOCRETE-CL210-WP | 12 | REMICRYL-TOP | 18 |
| BETOCRETE-CP360-WP | 12 | REMIPHOB-B1 (DM) | 8 |
| BETOCRETE-P10 (FM) | 10 | REMIPHOB-B100 | 9 |
| BLANKOL-0 | 13 | REMIPHOB-B100-Spezial | 9 |
| BLANKOL-2000 | 14 | REMIPHOB-B3 (DM) | 8 |
| BLANKOL-5006 | 14 | REMISIL | 16 |
| BLANKOL-92 | 13 | REMISIL-HE | 17 |
| BLANKOL-K30 | 14 | REMISIL-SI | 17 |
| BLANKOL-SUPER | 15 | RESIL-NB150 | 18 |
| E | | RUXOLITH-T5 (VZ) | 11, 18 |
| ESCODE-P80 | 18 | | |
| P | | | |
| PURCOLOR-5000 | 6 | | |
| PURCOLOR-6000 (DM) | 7 | | |
| PURCOLOR-6000-P (DM) | 7 | | |
| PURCOLOR-S1 (DM) | 7 | | |
| PURCRETE-100 (BV) | 5 | | |
| PURCRETE-200 (BV) | 5 | | |
| PURCRETE-2000 (BV) | 5 | | |
| PURCRETE-BV10 | 6 | | |
| PURCRETE-DF | 6 | | |

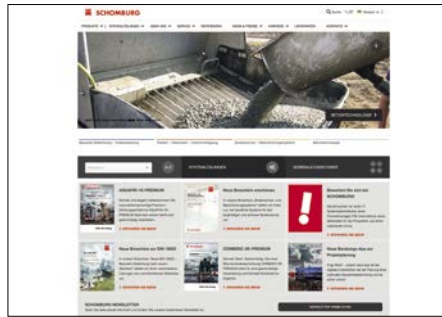
Suchregister Produktgruppen

| Produkt | Seite | Produkt | Seite |
|---|-------|--|-------|
| Betonzusatzmittel – Betonwaren | | Betontrennmittel | |
| PURCRETE-2000 (BV) | 5 | BLANKOL-0 | 13 |
| PURCRETE-100 (BV) | 5 | BLANKOL-92 | 13 |
| PURCRETE-200 (BV) | 5 | BLANKOL-2000 | 14 |
| PURCRETE-BV10 | 6 | BLANKOL-5006 | 14 |
| PURCRETE-DF | 6 | BLANKOL-K30 | 14 |
| PURCOLOR-5000 | 6 | BLANKOL-SUPER | 15 |
| PURCOLOR-6000 (DM) | 7 | Imprägnierungen | |
| PURCOLOR-6000-P (DM) | 7 | REMISIL | 16 |
| PURCOLOR-S1 (DM) | 7 | REMICRYL-TOP | 16 |
| REMIPHOB-B1 (DM) | 8 | REMISIL-HE | 17 |
| REMIPHOB-B3 (DM) | 8 | REMISIL-SI | 17 |
| REMIPHOB-B100 | 9 | Nachbehandlungs-, Mörtel- und Estrichzusatzmittel | |
| REMIPHOB-B100-Spezial | 9 | RESIL-NB150 | 18 |
| Betonzusatzmittel – Fertigteile und Transportbeton | | RUXOLITH-T5 (VZ) | 18 |
| BETOCRETE-P10 (FM) | 10 | ESCODE-P80 | 18 |
| REMICRETE-SP10 (BV)/(FM) | 11 | Reinigungs- und Pflegemittel | |
| RUXOLITH-T5 (VZ) | 11 | REINIT-BM | 19 |
| Betonzusatzmittel – Kristalline Abdichtung | | REINIT-NATUR | 19 |
| BETOCRETE-CL170-P | 12 | ASO-R005 | 19 |
| BETOCRETE-CL210-WP | 12 | | |
| BETOCRETE-CL360-WP | 12 | | |

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.



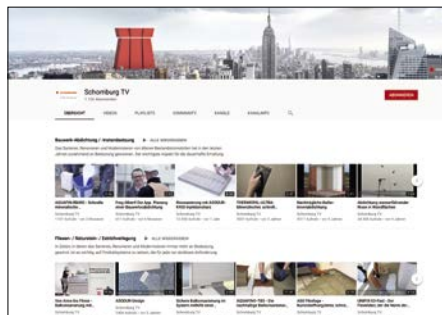
Facebook

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



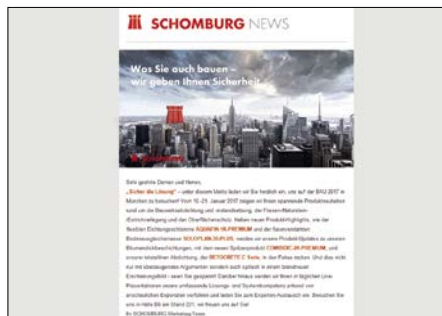
YouTube

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



Kontakt

Wir sind für Sie da!

Kundenmanagement:

Zentrale

Tel. 05231-953-128

Fax 05231-953-123

Technische Beratung:

Dr. Fritz Töllner

Technical Support
F&E - Bauchemie

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-PLUS-geprüft



CE-geprüft