



Schutz der Umwelt und des Menschen



 **SCHOMBURG**



**Wir tragen Verantwortung
für unsere Umwelt.** Sicherheit,
Umweltschutz **und** Gesundheit
**haben in unserem Handeln Vorrang
vor wirtschaftlichen Belangen.**



Ausgezeichnet...

Nachhaltigkeit – nicht nur im Bestand, sondern auch im Umweltschutz. Darauf setzt die Unternehmensgruppe SCHOMBURG. Dafür werden eine Reihe unserer Produkte strengen Prüfungen unterzogen.

DGNB und LEED®

Diese ausgewählten Kleber und Dichtstoffe finden Sie nun auch in der Green-building-Produktdatenbank auf www.greenbuildingproducts.eu. Die dort gelisteten Produkte tragen zur Erreichung von Punkten im LEED®- und DGNB-System bei. SCHOMBURG unterstützt seine Kunden bei der erfolgreichen Gebäudezertifizierung nach LEED® und DGNB. Zertifizierungsrelevante Informationen stellt SCHOMBURG in transparenter Form bereit. In der Produktdatenbank www.greenbuildingproducts.eu finden Sie hierfür standardisierte LEED®- und DGNB-Deklarationen zum Download. Planern, Architekten und Baufirmen wird so die Produktrecherche und Dokumentation erleichtert.

EMICODE®

Darüber hinaus wurden auch viele SCHOMBURG-Produkte mit dem EMICODE®-Siegel ausgezeichnet. EMICODE® ist ein markenrechtlich geschütztes Zeichen zur Kennzeichnung von Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten. Diese Baustoffe bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. Dem System EMICODE® liegen eine exakt definierte Prüfkammeruntersuchung nach EN ISO16000 und strenge Einstufungskriterien zugrunde. Die geprüften Baustoffe sind frei von Lösemitteln und gefährlichen Stoffen. Viele SCHOMBURG-Produkte tragen mittlerweile auch die Auszeichnung EC1 oder sogar EC1Plus. SCHOMBURG hat sich bewusst den strengen Tests und Auflagen ausgesetzt, um einen optimalen Schutz der Verarbeiter und Nutzer zu realisieren. Auch die SCHOMBURG-Produkte mit der VOC-France-Kennzeichnung haben besonders umweltschonende Eigenschaften. Diese Emissionsbegrenzungen sind strenger als die US-LEED-Grenzwerte für VOC-Emissionen.

Damit setzt SCHOMBURG Maßstäbe hinsichtlich der Anforderungen an nachhaltiges Bauen und Wirtschaften. Dazu gehören besonders die Gesundheit und der Komfort der Nutzer. Dieses lässt sich vor allem durch die Verwendung emissionsarmer Produkte sicherstellen.

Zertifizierte Sicherheit

Von der Multigrundierung über Ausgleichsmassen, Abdichtungsprodukten, bis hin zur Fliesenverlegung mit dem staubarmen Flexmörtel LIGHTFLEX® und der Verfügung mit der CRISTALLFUGE ist das Programm rund.



EPDs



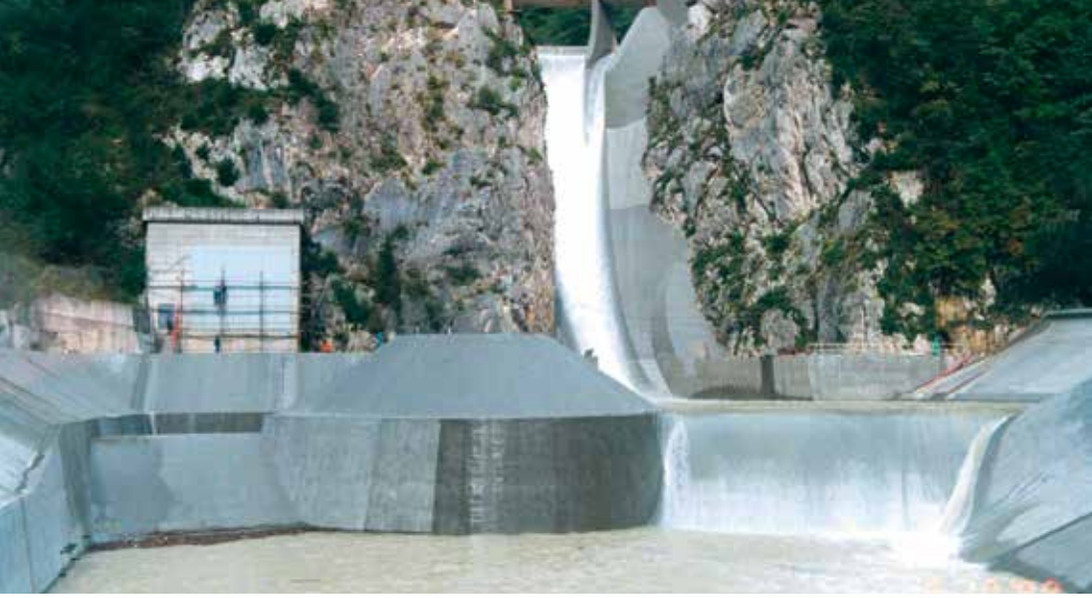
Übersicht der „ausgezeichneten Produkte“

Unsere Baustoffe, die mit dem **EMICODE®**-Siegel gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen. Dem System **EMICODE®** liegen eine exakt definierte Prüfkammeruntersuchung nach **EN ISO 16000** und strenge Einstufungskriterien zugrunde. Diese Baustoffe sind frei von Lösemitteln und gefährlichen Stoffen.

	EMICODE® der GEV	AgBB Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten, Bund/ Länder-Gremium in D gemäß EN ISO 16000	Franz. VOC-Verordnung gemäß EN ISO 16000	Emissions- klasse gemäß VOC-France
ADF®-Systemkleber	EC1Plus-R	ja	ja	A+
AQUAFIN®-2K/M	-	ja	ja	A
AQUAFIN®-2K	-	-	ja	A
AQUAFIN®-RS300	-	-	ja	A
ASODUR®-EB/L	-	ja	-	-
ASODUR®-LE	-	ja	-	-
ASODUR®-SG3	-	ja	-	-
ASODUR®-V2250	-	ja	-	-
ASODUR®-V360W	-	ja	-	-
ASO®-Dichtband-2000-Sanitär	EC1Plus	-	ja	A+
ASO®-Dichtband-2000	EC1Plus	ja	ja	A+
ASO®-Flexfuge	-	-	ja	A
ASO®-Fugenbunt	-	-	ja	A+
ASO®-NM15	EC1	-	ja	A
ASO®-Unigrund-K	EC1Plus	ja	ja	A+
ASO®-Unigrund-GE	EC1Plus	ja	ja	A+
ASO®-Unigrund-S	EC1Plus	ja	ja	A+
ASODUR®-Design	EC1Plus-R	ja	ja	A+
CRISTALLFUGE	EC1Plus	ja	ja	A+
INDUFLOOR®-IB2255	-	ja	-	-
INDUFLOOR®-IB2350	-	ja	-	-
MONOFLEX-XL	EC1Plus-R	ja	ja	A+
LIGHTFLEX®	EC1Plus-R	ja	ja	A+
SANIFIN	EC1Plus	ja	ja	A+
SANIFLEX	EC1Plus	ja	ja	A+
SOLOFLEX	-	-	ja	A
SOLOPLAN®-30	EC1-R	-	ja	A
SOLOPLAN®-FA	EC1-R	ja	ja	A+
SOLOPLAN®-HF	EC1-R	ja	ja	A+
UNIFIX®	-	-	ja	A
UNIFIX®-2K	-	-	ja	A
UNIFIX®-S3	-	-	ja	A
UNIFLEX®-M	-	ja	ja	A
UNIFLEX®-B	-	-	ja	A

VOC (volatile organic compounds) = flüchtige organische Stoffe bzw. Verbindungen - ja = durch Prüfzeugnis belegt
Auszug geprüfter SCHOMBURG-Produkte





**Saubere Raumlufth –
Ihrer Gesundheit zuliebe!**

Raumlufthygiene ist ein wichtiges Thema bei der Wahl von Verlegewerkstoffen, Klebstoffen und Bauprodukten. Setzen Sie auf größtmöglichen Schutz in punkto Gesundheit, Umwelt und Innenraumhygiene. Vertrauen Sie auf die Zertifizierung EMICODE®.



Verantwortung für Mensch und Umwelt



Moderne Pulververpackungen für noch mehr Qualität

Ökologisch sinnvoll sind auch die Foliensäcke für diverse Produkte. Hygroskopische und vor allem schnell abbindende Pulverprodukte benötigen eine saubere, dichte und vor Feuchtigkeit schützende Verpackung. Diesen Schutz bieten unsere Foliensäcke im Vergleich zu herkömmlichen Papiergebinden. Da Papiergebinde zusätzlich mit einer innenliegenden Folie ausgestattet sind, erzielen wir sogar eine verbesserte Ökobilanz.

Diese Neuerung bietet zudem Vorteile beim Befüllprozess, während der Lagerung und Lieferung und auch im Handling auf der Baustelle. Da es sich um ein geschlossenes System handelt, wird die Staubbildung in der Produktion auf ein Minimum reduziert. Das Eindringen von Feuchtigkeit und somit entstehende Verklumpungen von Produkten sind nahezu ausgeschlossen. Die durch undichte Ventile verursachte staubige Lagerung in den Lagerhallen entfällt und die Gefahr von Beschädigungen der Verpackung beim Transport wird auf ein Minimum reduziert. Hohe Haltbarkeitszeiten sowie eine lange Beibehaltung der Produkteigenschaften sind mit den neuen, recycelbaren Folienbeuteln garantiert und bringen folglich einen großen Kundennutzen – für die Distributoren weltweit genauso wie für den Anwender.

Umweltschutz in der Produktion

Mit der unternehmenseigenen Solaranlage wird ein Großteil der benötigten Energie selbst erzeugt. Darüberhinaus wird mit Hilfe eines intelligenten Wärmerückgewinnungskonzeptes die im Produktionsprozess entstehende Abwärme zum Heizen der Produktionshallen genutzt.

Wasseraufbereitung

Mit Hilfe einer eigenen Wasseraufbereitungsanlage reinigen wir unser Produktionsspülwasser selbst und filtern alle Schadstoffe raus. Das so gereinigte Wasser kann dann in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden.

Sicherheit • Umweltschutz • Gesundheit



SCHOMBURG

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

- Bauwerk-Abdichtung
- Bauwerk-Instandsetzung
- Fliesen- und Natursteinverlegung
- Estrichverlegung
- Ingenieurbau
- Oberflächenschutz
- Betontechnologie

National und international zeichnet SCHOMBURG seit über 75 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.

Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.



SCHOMBURG

SCHOMBURG GmbH
Aquadinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de



06/15 - M&S/WKD/JF./ID