

WIR HABEN (FAST) ALLES.

Murexin ist die Schweizer Firma, die fast alle Bauprodukte im Sortiment führt. Murexin bietet bewährte und optimal aufeinander abgestimmte Systeme für folgende Bereiche:

FLIESENVERLEGETECHNIK

- Grundieren / Vorbereiten
- Ausgleichen
- Abdichten
- Verkleben
- Verfugen

REINIGUNG

- Reinigen
- Imprägnieren
- Pflegen

PROFILE

- Winkelprofile
- Rundprofile
- Endstücke
- Spezialprofile

UNIPLATTEN & WELLNESS

- Duschtassenelemente
- Trennwände
- Montagezubehör
- Wellnessprogramm

BAUTECHNIK

- Betoninstandsetzung
- Betonzusätze
- Spachtelmassen
- Betonnachbehandlung
- Isolierungen
- Bodenbeschichtungen
- Fugenabdichtungen

DÄMMSTOFFE

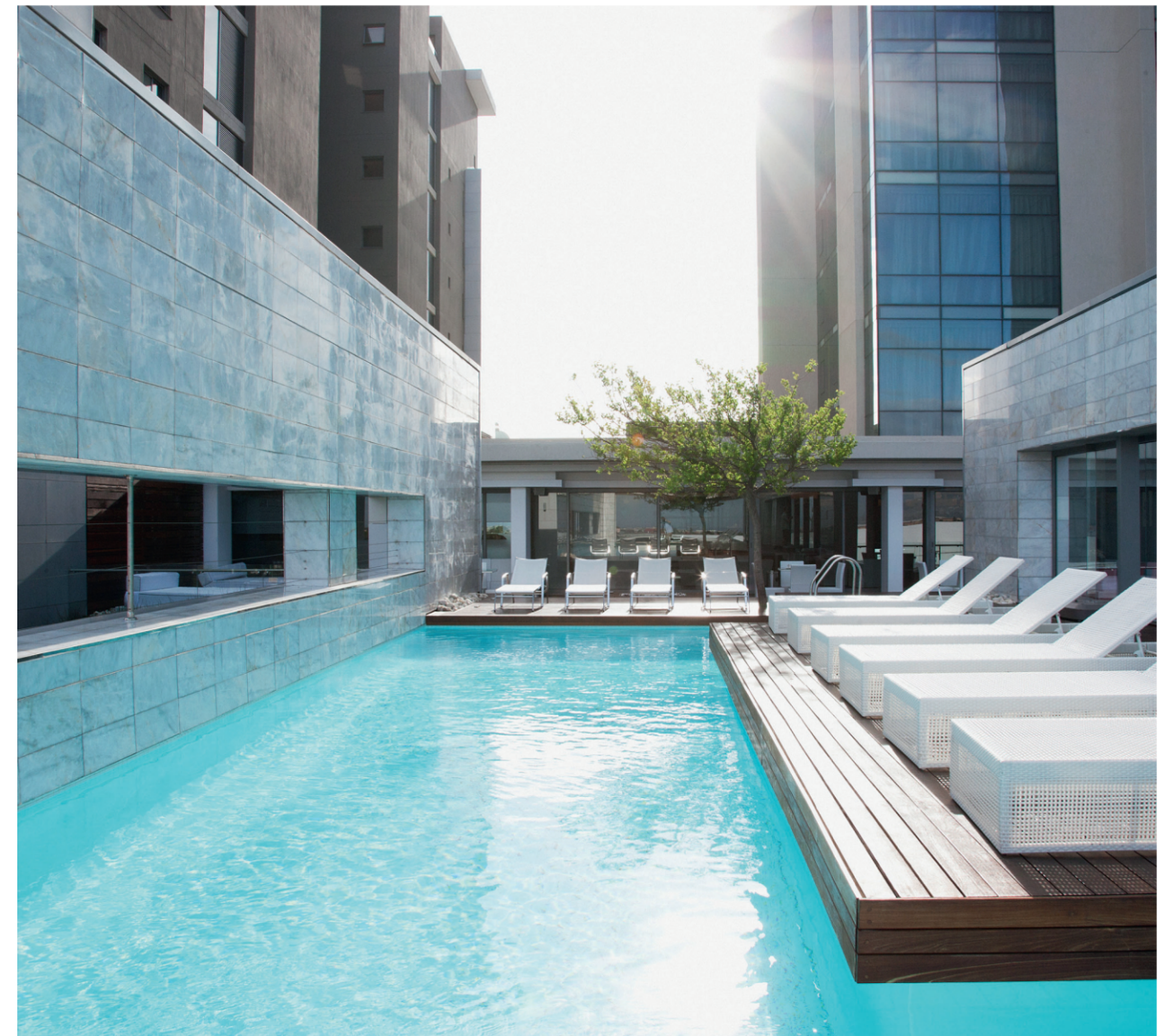
- Austrotherm XPS

MUREXIN

Bauprodukte

DAS SCHLAUE SYSTEM FÜRS SICHERE SCHWIMMBAD

MUREXIN SCHWIMMBADSYSTEME → INNOVATIV → BELASTBAR → LANGLEBIG



MUREXIN

Bauprodukte

Hardstrasse 20
8303 Bassersdorf

Tel. 044 877 70 30
Fax 044 877 70 33

info@murexin.ch
www.murexin.ch



VERTRAUEN IST GUT. SICHERHEIT IST BESSER.

Die Murexin Produkte für den Bau von Schwimmbädern halten auch an stark belasteten Stellen dicht. Für jeden Verarbeitungsschritt sind hochwertige Produkte im Angebot, die Langlebigkeit und Robustheit garantieren. Damit Ihre Freude am Pool nicht baden geht.



BEWÄHRTE PRODUKTE → HÖCHSTE QUALITÄT → EINFACHE VERARBEITUNG → PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT

DAS PERFEKTE SCHWIMMBAD: DREI SCHRITTE - EIN SYSTEM.

1 VORBEREITEN Ein normgerechtes, aus WU-Beton hergestelltes Becken ist der ideale Untergrund für das Murexin Schwimmbadsystem. Die Dickbeschichtung 2K Standard und eine XPS-Hartschaumplatte sperren die Erdfeuchte aus. Nach der Grundierung mit Murexin Tiefengrund LF 1 sorgt die Dichtfolie DF 2K für die perfekte Innenabdichtung. An Randfugen, Ecken und bei Anschlüssen kommt das Dichtband DB 70 zum Einsatz. Jetzt ist das Becken bereit für eine zweiwöchige Probefüllung.



TIEFENGRUND LF 1

Blau eingefärbter Voranstrich für den Innen- und Aussenbereich auf sehr dichtem Beton oder saugendem Untergrund, für Murexin Flüssigfolie 1 KS, 2 KS und Dichtfolie DF 2K. Verbrauch: 1 kg für ca. 7-10 m²

→ SEHR EMISSIONSARM



DICHTFOLIE DF 2K

Zweikomponentenisolierung zur fugenlosen Abdichtung direkt unter keramischem Belag in Brausen, gewerblichen Nassräumen, Trinkwasserbehältern, Schwimmbecken, Terrassen, Fassaden. Hydraulisch erhärtend, lösemittelfrei, wasserundurchlässig, aber wasserdampfdurchlässig, dauerelastisch, naht- und fugenlos. Mindestschichtdicke: 2 mm. Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

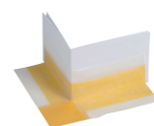
→ FÜR GEWERBLICHE NASSRÄUME GEEIGNET



DICHTBAND DB 70

Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und zur Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen. Gewebearmiert, elastisch und mit einer gewebefreien Zone. Beidseitig: überstehender Geweberand und vliesarmiert zur optimalen Einbettung. Wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.

→ ELASTISCH MIT GEWEBEFREIER ZONE



AUSSENECKE



INNENECKE

2 VERKLEBEN Ist die Dichtheit überprüft, steht der Verklebung mit Murexin Flex Klebemörtel (Mindestanforderung CS 21) nichts mehr im Wege. Bei Sole- oder Thermalbädern wird der Epoxylebemörtel Universal EKY 90 angewendet. Als Verlegegut sollten strang- oder trockengepresste keramische Platten mit einer Wasseraufnahme von weniger als 3% eingesetzt werden.



FLEX KLEBEMÖRTEL GRAU KGF 65

Für die Dünnbettverlegung im Innen- und Aussenbereich: pulverförmig, wasser- und frostfest, hochvergütet, hydraulisch abbindend. Zur Verlegung von keramischen Fliesen, dunklen Platten, Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese. Verbrauch: ca. 3 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

→ SEHR GUTE VERFORMBARKEIT



FLEX KLEBEMÖRTEL KL 1

Pulverförmig, lebensmittelecht, hydraulisch abbindend. Besondere Eigenschaften: äusserst ergiebig, hoch frostfest, wärmespeichernd, besonders leicht, nicht brennbar, wasserabweisend, sorgt für besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Aussenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 15 mm Schichtstärke. Verbrauch: ca. 1,5 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

→ IM INNEN- UND AUSSENBEREICH



EPOXYKLEBEMÖRTEL UNIVERSAL EKY 90

Zweikomponenten-Epoxidharzmörtel zur Verlegung im Dünnbettverfahren auf Wand und Boden. Besonders bei Beanspruchung durch aggressive Wasser, pflanzliche und tierische Fette sowie in Trinkwasserbehältern. Lebensmittelecht, wasserdicht, frostfest, lösemittelfrei, temperaturbeständig, bakteriostatisch, alterungs- und chemikalienbeständig. Verbrauch: ca. 3 kg/m² als Kleber, abhängig vom Fliesenformat

→ BAKTERIOLOGISCH UNBEDENKLICH



FLEX KLEBEMÖRTEL MAXIMO M 41

Pulverförmiger, aber staubreduzierter, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel. Hohe Ergiebigkeit (+ 30%), hohe Frostfestigkeit, nicht brennbar, wasserabweisend. Besonders gutes Raumklima durch die wärmespeichernde Eigenschaft. Im Innen- und Aussenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen von Schichtstärke 2 bis 15 mm. Verbrauch: ca. 1,5 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

→ STAUBREDUZIERT UND HOCHERGIEBIG

3 VERFUGEN Fugen im Beckenkörper sind als Feldbegrenzungsfugen im keramischen Belag zu übernehmen. Die Verfugung kann mit Murexin Fugenmörtel Extrem FME 80 oder Epoxy FMY 90 durchgeführt werden. Murexin Aqua Silikon SIL 80 bzw. Murexin Naturstein Silikon SIL 50 schliesst die Bewegungsfugen. Es darf kein Beckenwasser eingelassen werden, bevor der Dichtstoff durchreagiert ist. Für ein lang anhaltendes optimales Ergebnis sollte die Verfugung nicht vorzeitig einer Dauernassbelastung ausgesetzt werden.



FUGENMÖRTEL EXTREM FME 80

Wasser- und frostfester, chemikalienbeständiger Zweikomponenten-Fugenmörtel für Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Aussenbereich zum Verfugen von keramischen Belägen bis 10 mm Fugenbreite; in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Grossküchen, Autowaschstrassen, Terrassen sowie im Industrie- und Gewerbebereich. Verbrauch: ca. 0,5 kg/m², je nach Fliesenformat und Fugenbreite

→ ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN GEMÄSS DVGW-W 270



FUGENMÖRTEL EXTREM FME 80

Zweikomponenten-Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis. Zur Verlegung im Dünnbettverfahren und zur Verfugung sämtlicher keramischen Belagsmaterialien im Wand- und Bodenbereich. Besonders bei Beanspruchung durch aggressive Wasser, pflanzliche und tierische Fette. Lebensmittelecht, wasserdicht, frostfest, lösemittelfrei, temperaturbeständig, bakteriostatisch; temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständig. Verbrauch: ca. 1 kg/m², je nach Fliesenformat und Fugenbreite

→ IN 120 RAL-FARB TÖNEN ERHÄLTICH



AQUA SILIKON SIL 80

Zum Abdichten von Anschluss- und Dehnfugen im Dauernass- und Unterwasserbereich. UV-beständig, resistent gegen Bakterien und Pilzbefall. Verbrauch: 1 Kartusche für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

→ ALGEN-/THERMAL-/SEEWASSERBESTÄNDIG



NATURSTEIN SILIKON SIL 50

Zum dauerelastischen Verfugen von Natursteinplatten und Marmor. Geeignet für den Einsatz bei stark belasteten Fugen sowie im Unterwasserbereich. Keine Randzonenverschmutzung. Verbrauch: 1 Kartusche für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

→ RESISTENT GEGEN BAKTERIEN UND PILZBEFALL

