

Produktkatalog

Bitumenmassen

Dein Haus, Unsere Lösungen



Gruppe Atlas



Produktkatalog

Inhaltsübersicht

IZOHAN IZOBUD

str. 2	IZOHAN STYROTEX SBS modifizierter
str. 2	IZOHAN IZOBUD SBS-B SBS modifizierte Bitumen Reparaturmasse
str. 2	IZOHAN IZOBUD B Bitumen-Harz Masse
str. 2	IZOHAN IZOBUD SBS-BR SBS modifizierte Bitumen Harz Grundierlösung
str. 3	IZOHAN IZOBUD BR Bitumen Grundierlösung
str. 3	IZOHAN PENETRATOR G7 Schnelltrocknende SBS modifizierte Grundierlösung
str. 3	IZOHAN IZOBUD SBS-GR SBS modifizierte Bitumen-Harz Masse
str. 3	IZOHAN IZOBUD GR Bitumen-Harz-Polymer Beschichtung
str. 4	IZOHAN IZOBUD SBS-TIXO SBS modifizierte Bitumen-Harz Bindemittel
str. 4	IZOHAN IZOBUD BR-TIXO Bitumen-Harz Bindemittel
str. 4	IZOHAN IZOBUD R Isolierung & Dekorbeschichtung
str. 4	IZOHAN IZOBUD PUTTY Spachtelmasse
str. 5	IZOHAN IZOBUD IMS Isolierspachtelmasse
str. 5	IZOHAN EPOXY X9 Epoxy-Bitumen Beschichtung
str. 5	IZOHAN IZOBUD ROOFIX Schpachtelmasse für die Dachreparatur & Abdichtung

IZOHAN EKO

str. 7	IZOHAN EKOGRUNT Tiefengrundierung
str. 7	IZOHAN GRUNT UNIWERSALNY Grundierung
str. 7	IZOHAN EKOFOLIA Halbfüssige Isolierfolie
str. 8	IZOHAN EKOLEP Pastenförmiger Acryl Klebemörtel
str. 8	IZOHAN EKOLEP 2002 Pastenförmiger Acryl Klebemörtel
str. 8	IZOHAN EKO 1K Steife, Einkomponenten-Feuchtigkeitsisolierung
str. 8	IZOHAN EKO 2K Gegen negativen Wasserdruck beständige, Zweikomponenten-Feuchtigkeitsisolierung
str. 9	IZOHAN EKOSZPACHLA Acryl Spachtelmasse
str. 9	IZOHAN EKODACH Dekorative Isolierbeschichtung
str. 9	IZOHAN SZCZELNA ŁAZIENKA - SEALED BATHROOM Halbfüssige Isolierfolie
str. 9	IZOHAN SZCZELNY TARAS - SEALED TERRACE Flexibler Zweikomponenten Micro-Isoliermörtel

IZOHAN IZOBUD W

str. 5	DYSPERMIX Kaltverarbeitete, dispersive Asphalt-Gummi Masse
str. 6	IZOHAN IZOBUD WL Dispersive Bitumen-Gummi Masse
str. 6	IZOHAN IZOBUD WK Dispersive Bitumen-Gummi Masse
str. 6	IZOHAN IZOBUD WM Dispersive Einkomponenten Bitumen-Gummi Mischung
str. 6	IZOHAN IZOBUD WM 2K Dispersive Zweikomponenten Bitumen-Gummi Mischung
str. 7	IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS Dispersive Zweikomponenten Bitumen-Gummi Mischung mit Polystyren

PIKTOGRAMME:

ANWENDUNG



Innen



Im Freien



Vertikal



Horizontal

APPLICATION



Bürsten



Glätter



Roller



Spachtel



Sprühappli-
kation



Eingießen



Gummispachtel



Spritzpistole



IZOHAN STYROTEX

IZ-ST IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierter Kaltklebstoff

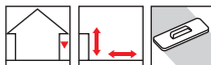


Verwendung: Zum Kleben von Styropor- (EPS), sowie XPS-Platten; zum Kleben von einseitig und zweiseitig mit Bitumenbahn beschichteten Dämmplatten auf mineralischen und bituminösen Untergründen; zum Zusammenkleben von Bitumenbahnen bei Errichtung von mehrschichtigen Dachabdichtungen als Dachdeckung

Eigenschaften: mit SBS-Polymeren modifiziert; leicht und schnell zu verarbeiten, kann mit einem Reibebrett aufgetragen werden; weist hervorragende Haftfähigkeit auf; beständig gegen Witterung, hohe und niedrige Temperaturen; außergewöhnlich beständig gegen kurz- und langfristige Alterung; sehr gutes Haftungsvermögen auf Untergründen aus Mineralstoffen, Bitumenbahnen und Blech

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln, Füllstoffen, SBS-Polymeren und weiteren Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Harz-Klebstoff, mit SBS modifiziert
Verbrauch	mindestens 0,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +25 °C
Austrocknungszeit	ca. 5 Stunden
Klebefähigkeit Bitumenbahn auf Bitumenbahn	245 N
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD SBS-B

IZ-SBSB IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierte bitumenhaltige Sanierungsmasse



Verwendung: Wartung und Sanierung von Dachdeckungen aus bitumenhaltigen Dachbahnen

Eigenschaften: regeneriert und konserviert bitumenhaltige Dachbahnen; bildet eine gegen Witterung beständige Schicht; bewahrt ihre Eigenschaften bei niedrigen und hohen Temperaturen; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln und Füllstoffen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen renovation mass SBS-modified
Verbrauch	0,4-0,6 kg/m ² abhängig von der Untergrundqualität
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD B

IZ-BB IZOHAN IZOBUD

Bitumen-Harz-Masse



Verwendung: Wartung und Sanierung von Dachdeckungen aus bitumenhaltigen Dachbahnen

Eigenschaften: wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; dringt hervorragend in den abzudichtenden Untergrund ein; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht; regeneriert und verlängert die Lebensdauer von Bitumenbahnen

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln, Füllstoffen und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 l, 20 l



Beschreibung	Bitumen-Harz-Masse
Verbrauch	0,5 l/m ² für eine Lage
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD SBS-BR

IZ-SBSBR IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierter Bitumengrund

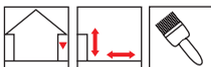


Verwendung: Grundierung von mineralischen Oberflächen und von alten Bitumenbahnen vor der Auftragung der eigentlichen Abdichtung; Herstellung einer Korrosionsschutzschicht, auch an Teilen aus Metall; Instandsetzung von mit Betonkorrosion angegriffen Betonteilen (beugt der weiteren Korrosion vor)

Eigenschaften: dringt hervorragend in den abzudichtenden Untergrund ein; haftet sehr gut auf allen mineralischen Oberflächen; verbessert Haftvermögen vom Untergrund; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht; schützt Beton vor Feuchtigkeit und Korrosion; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Harz-Grund, mit SBS modifiziert
Verbrauch	ca. 0,3 kg /m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	Nicht länger als 12 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

Produktkatalog

IZOHAN IZOBUD BR

IZ-BR

IZOHAN IZOBUD

Bitumengrund

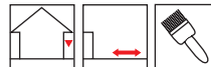


Verwendung: Grundierung von Oberflächen vor der Auftragung der eigentlichen Abdichtung; zur Herstellung einer Korrosionsschutzschicht; Instandsetzung von mit Betonkorrosion angegriffen Betonteilen (beugt der weiteren Korrosion vor)

Eigenschaften: wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig); kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; verbessert Haftvermögen vom Untergrund; dringt hervorragend in den abzudichtenden Untergrund ein; schützt Beton vor Feuchtigkeit und Korrosion; weist sehr gute Haftfähigkeit auf allen mineralischen Materialien auf

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln, Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 l, 20 l



Beschreibung	Bitumengrund
Verbrauch	mindestens 0,3 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	Nicht länger als 12 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD PENETRATOR G7

IZ-G7

IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierter schnelltrocknender Haftgrund

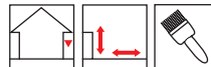


Verwendung: Grundierung von Untergründen für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, Schweißbahnen und selbstklebende Bitumenbahnen; besonders gut für die Grundierung von Oberflächen für modifizierte Bitumenbahnen geeignet; mit mehreren aufgetragenen Schichten bildet eine Feuchtigkeitssperre

Eigenschaften: mit SBS-Polymeren modifiziert; schnelltrocknend; dringt hervorragend in den abzudichtenden Untergrund ein; schützt Beton vor Feuchtigkeit und Korrosion; weist sehr gutes Haftvermögen auf mineralischen Materialien auf; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 5 l, 20 l



Beschreibung	Bitumen-Harz-Lösung
Verbrauch	mindestens 0,2 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	nicht länger als 30 Min.
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD SBS-GR

IZ-SBSBG

IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierte Bitumen-Harz-Dickbeschichtung

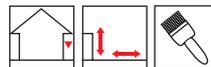


Verwendung: feuchtigkeitssperrende Abdichtung von unterirdischen und erdberührenden Bauteilen

Eigenschaften: weist sehr gute Haftfähigkeit auf allen mineralischen Materialien auf; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht; wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Harzen, Polymeren, organischen Lösemitteln, Füllstoffen und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Harz-Dickbeschichtung, mit SBS-Polymeren modifiziert
Verbrauch	ca. 0,7 kg /m ² /für eine Lage
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +25 °C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD GR

IZ-BG

IZOHAN IZOBUD

Bitumen-Harz-Polymerdickbeschichtung



Verwendung: Herstellung von leichter Abdichtung von Bauteilen, ohne Baubahneinlage, nicht geeignet für Räume, die für dauerhaften Menschenaufenthalt und Lebensmittelindustrie bestimmt sind

Eigenschaften: wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht; haftet sehr gut auf Beton und anderen mineralischen Materialien

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Harzen, Polymeren, organischen Lösemitteln, Füllstoffen und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 l, 20 l



Beschreibung	Bitumen-Harz-Polymerdickbeschichtung
Verbrauch	mindestens 0,7 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente



IZOHAN IZOBUD SBS-TIXO

IZ-SBST

IZOHAN IZOBUD

mit SBS modifizierte Klebemasse aus Bitumen-Harz

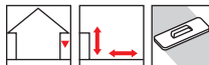


Verwendung: zum Kleben von Bitumenbahnen auf grundierten Betonoberflächen; Zusammenkleben von einzelnen Lagen der Bitumenbahn bei Herstellung mehrschichtiger Abdichtungen; Herstellung von feuchtigkeitssperrenden, fugenfreien Bauabdichtungen im System IZOHAN IZOBUD

Eigenschaften: mit SBS-Polymeren modifiziert; leicht und schnell zu verarbeiten, kann mit einem Reibebrett oder mit einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; weist hervorragende Klebefähigkeit auf; beständig gegen Witterung, hohe und niedrige Temperaturen; außergewöhnlich beständig gegen kurz- und langfristige Alterung; sehr gutes Haftvermögen auf Untergründen aus mineralischen Materialien und Bitumenbahnen

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln, Füllstoffen, SBS-Polymeren und weiteren Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Klebemasse aus Bitumen-Harz, mit SBS modifiziert
Verbrauch	mindestens 0,7 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Klebefähigkeit Bitumenbahn auf Bitumenbahn	260 N
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD BR-TIXO

IZ-BT

IZOHAN IZOBUD

Klebemasse aus Bitumen-Harz

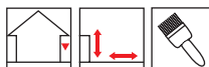


Verwendung: zum Kleben von Bitumenbahnen auf Betonoberflächen; Zusammenkleben von einzelnen Lagen der Bitumenbahn bei Herstellung mehrschichtiger Abdichtungen; Herstellung von feuchtigkeitssperrenden, fugenfreien Bauabdichtungen im System IZOHAN IZOBUD

Eigenschaften: wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Reibebrett oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; weist hervorragende Klebefähigkeit auf; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht; haftet sehr gut auf Beton und anderen mineralischen Oberflächen

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Lösemitteln, Füllstoffen und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 5 l, 10 l, 20 l



Beschreibung	Klebemasse aus Bitumen-Harz
Verbrauch	mindestens 0,7 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD R

IZ-BS

IZOHAN IZOBUD

Dekorative Dickbeschichtung

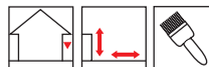


Verwendung: Herstellung von abdichtenden und dekorativen Oberflächen an außenliegenden Bauteilen; insbesondere auf bestehenden Abdichtungen aus bitumenhaltigen Stoffen; auf Dachdeckungen aus Bitumenbahnen; auf Dachdeckungen aus Bitumenschindeln; zum Abdichten von Eternit-Platten; zur Pflege von Bauteilen aus verzinktem Blech

Eigenschaften: wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; weist hervorragende Deckfähigkeit auf; bildet eine silberne Deckschicht, die gegen Witterung beständig ist; haftet sehr gut auf Beton, Ziegeln und Bitumenbahnen

Zusammensetzung: Gemisch von Asphalt, Polymeren und Aluminiumpigment in Flockenform

Lieferformen: 5 l



Beschreibung	Dekorative Dickbeschichtung
Verbrauch	0,15 – 0,3 l/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 2 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD MASA SZPACHLOWA

IZ-BM

IZOHAN IZOBUD

Spachtelmasse



Verwendung: als ein Hilfsmittel bei der Herstellung von aufgehenden Wasserabdichtungen an vertikalen Wänden und Fundamenten im System IZOHAN IZOBUD; zum Füllen und Ergänzen von Fehlstellen an Dachdeckungen aus Bitumenbahnen; zur Nachbesserung von mechanisch beschädigten und vorangehend mit Dichtmasse IZOHAN IZOBUD B beschichteten Untergründen; Abdichtung bei Blecharbeiten

Eigenschaften: erzeugt Lagen mit ausreichender Härte und hoher Elastizität; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig)

Zusammensetzung: Dichtasphalt, Zusätze

Lieferformen: 2 kg, 5 kg



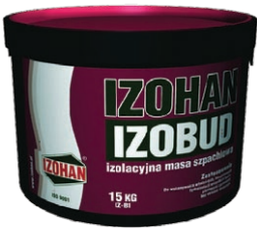
Beschreibung	Spachtelmasse
Verbrauch	nach Bedarf (Fehlstellen)
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	10 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

Produktkatalog

IZOHAN IZOBUD IMS (DICHTSPACHTELMASSE)

IZ-BI IZOHAN IZOBUD

Lösemittel-Dickbeschichtung (KMB)

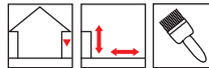


Verwendung: Herstellung von eigentlichen, fugenlosen, aufgehenden und horizontalen Abdichtungen aller Arten ohne Armierung

Eigenschaften: kein Ausgleichsputz notwendig; beständig gegen hohen Wasserdruck (bis zu 0.8 MPa); ergibt eine ausreichend harte und hoch elastische Schicht; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig)

Zusammensetzung: mit Polymeren modifizierter Asphalt, Armierungsfasern, organische Lösemittel

Lieferformen: 15 kg



Beschreibung	Dichtspachtelmasse
Verbrauch	0,9-1,0 kg/m ² /mm
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	10 Stunden
Systemverwendung	als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN EPOXY X9

IZ-X9 IZOHAN IZOBUD

Epoxid-Bitumen-Beschichtung

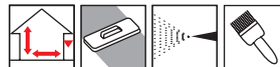


Verwendung: als Grundierung, nach vorangehender Auflösung mit Lacklösemitteln im Verhältnis 3:1 (Farbe: Lösemittel) für Konstruktionen aus Stahl und Beton, die mit Meeres-, Fluss- und Industrierwasser Kontakt haben, sowie für weitere ätzende und korrosive Umgebungen; für selbständige Herstellung eines Schutzanstrichs für Beton- und Stahlteile in Industrie

Eigenschaften: die Beschichtung enthält weder Kohlenteer noch Bitumenstoffe mit Benzpyren, noch Härtungsmittel wie aromatische Amine; sehr gutes Haftvermögen auf Untergrund; bildet eine gegen mechanische Beanspruchung beständige Beschichtung (Reiben, Schläge); beständig gegen Substanzen mit saurem oder basischem Charakter, beständig gegen Wassereinwirkung, Meeres- und Industrieumgebung

Zusammensetzung: Asphalt, Harze, Härtungsmittel und Lacklösemittel

Lieferformen: 20 kg (17,5 kg + 2,5 kg)



Beschreibung	Epoxid-Bitumen-Beschichtung
Verbrauch	0,3 kg/m ² für Grundierung; 0,6 kg/m ² für die Oberschicht
Verarbeitungstemperatur	von +5 Grad C bis +30 Grad C
Wartezeit zwischen Auftragung einzelner Schichten	nach 24 Stunden
Austrocknungszeit	ca. 6 Stunden
Regenfest	nach ca. 6 Stunden

IZOHAN IZOBUD ROOFIX

IZ-RFX IZOHAN IZOBUD

Dachspachtel für Sanierung und Abdichtung



Verwendung: zum Füllen und Ergänzen von Fehlstellen, für Instandsetzung von Dachdeckungen aus Bitumenbahnen (bei Rissen, Unebenheiten, Blasen, Leckagen); als Hilfsmittel für die Abdichtung von Fundamentwänden im System IZOBUD (z.B. zum Abdichten von sämtlichen Durchbrüchen); zum Abdichten und Kleben von Blechteilen; für Instandsetzung von mechanisch beschädigtem und vorangehend mit Dichtmasse IZOBUD B/SBS-B beschichtetem Untergrund

Eigenschaften: durch Zugabe von speziellen chemischen Zusatzstoffen kann die Masse auf feuchte, oder sogar nasse Oberflächen aufgetragen werden; die Zugabe von Fasern sorgt für Ausgleich von sogar massiven Spannungsbewegungen im Untergrund; die Masse kann sogar bei Niederschlag aufgetragen werden; zugelassen für Kontakt mit Styropor; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig)

Zusammensetzung: Dichtasphalt, Zusätze

Lieferformen: 1 kg, 5 kg



Beschreibung	Dachspachtel für Sanierung und Abdichtung
Verbrauch	ca. 0,9 kg/m ² /mm
Austrocknungszeit	ca. 10 Stunden
Endhaftung auf Beton	mindestens 0,5 MPa
Einsatztemperatur (Untergrund und Umgebung)	von -20 Grad C bis +35 Grad C
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN DYSPERMIX

IZOHAN IZOBUD W

Bitumen-Kautschuk-Dispersion, zur Kaltverwendung

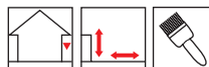


Verwendung: für Instandsetzung und Sanierung von Dachdeckungen; Grundierung von mineralischen Oberflächen für die eigentliche Abdichtung; Herstellung von Feuchtigkeitsperren

Eigenschaften: weist sehr gutes Haftvermögen auf mineralischen Materialien auf; kann auf trockenen und feuchten Untergrund aufgetragen werden; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig); weist thixotropische Eigenschaften auf; lösemittelfrei; wasserschützend; beständig gegen Witterung

Zusammensetzung: Wasseremulsion von Asphalt, Kautschuk und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Kautschuk-Dispersion, zur Kaltverwendung
Verbrauch	0,2 kg/m ² für Grundierung; 0,5 kg/m ² für eine Lage für Dachdeckung
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Wartezeit zwischen Auftragung einzelner Schichten	6 Stunden
Austrocknungszeit	nach ca. 6 Stunden
Regenfest	nach ca. 8 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente



IZOHAN IZOBUD WL

IZ-WL

IZOHAN IZOBUD W

Bitumen-Kautschuk-Dispersion



Verwendung: zum Kleben von harten Dämmplatten aus geschäumtem Polystyrol oder Mineralwolle; Grundierung von mineralischen Oberflächen vor eigentlichen Abdichtung im System IZOHAN IZOBUD W nach Auflösung im Wasser mit dem Verhältnis 1:1 (Wasser: IZOHAN IZOBUD WL); Herstellung von leichten und fugenfreien, feuchtigkeitssperrenden Beschichtungen

Eigenschaften: weist hervorragende Klebefähigkeit auf; sehr gutes Haftvermögen auf mineralischen Materialien; lösemittelfrei; wasserschützend; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig), kann mit einem Pinsel, einem Reibebrett oder einer Dachdeckerbürste aufgetragen werden; bildet eine gegen die Witterung beständige Abdichtungsschicht

Zusammensetzung: Wasseremulsion von Asphalt, Kautschuk und Veredelungszusätzen

Lieferformen: 5 kg, 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Kautschuk-Dispersion
Verbrauch	0,2-1,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +30 Grad C
Austrocknungszeit	6 Stunden/ nach 6 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD WK

IZ-WK

IZOHAN IZOBUD W

feuchtigkeitssperrende Klebedispersion

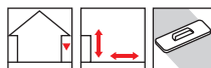


USE: dispersion waterproofing and adhesive mass for bonding following connections: polystyrene / roofing felt, polystyrene / metal sheet, polystyrene / concrete, polystyrene / polystyrene, roofing felt/roofing felt and bonding hard mineral wool boards

Properties: has excellent bonding properties and a very good adhesion to following substrates: concrete, metal sheet, roofing felt etc. ; solvent-free; waterproof; is easy and quick in use (ready-to-use) for applying with float or roofer's brush;

Composition: aqueous emulsion of bitumen, rubbers and improvers

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	feuchtigkeitssperrende Klebedispersion
Verbrauch	0,8-1,3 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD WM

IZ-WM

IZOHAN IZOBUD W

feuchtigkeitssperrende Einkomponenten-Dispersion Typ KMB (als Dickbeschichtung)



Verwendung: Herstellung von eigentlichen, fugenfreien aufgehenden und horizontalen Abdichtungsschichten jeglicher Art; zum Kleben von harten Dämmplatten aus geschäumtem Polystyrol oder Hartmineralwolle

Eigenschaften: Armierungseinlage oder Ausgleichputz sind nicht notwendig; beständig gegen hohen Wasserdruck (bis 0,8MPa); erzeugt Lagen mit ausreichender Härte und hoher Elastizität; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig); lösemittelfrei, eignet sich gut für alle mineralische Materialien; hoch elastisch, deckt Rissen ab; kann auf trockenen oder leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden

Zusammensetzung: Wasseremulsion von Asphalt, Kautschuk und modifizierenden Zusätzen

Lieferformen: 10 kg, 20 kg



Beschreibung	Bitumen-Kautschuk-Dispersion
Verbrauch	1,5 kg/m ² /für eine Lage mit 1 mm Stärke
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	6 Stunden
Wiederverfüllung des Baugrabens	nach 3 Tagen
Regenfest	nach 12 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN IZOBUD WM 2K

IZ-WM2K

IZOHAN IZOBUD W

feuchtigkeitssperrende Zweikomponenten-Dispersion Typ KMB (als Dickbeschichtung)



Verwendung: dient als eine Feuchtigkeitssperre und zum Schutz von Bauwerken und erdberührenden Bauteilen vor der Bodenfeuchtigkeit, sowie vorm Grundwasser unter hydrostatischem Druck oder druckfrei

Eigenschaften: Armierungseinlagen oder Ausgleichputz nicht notwendig; beständig gegen hohen Wasserdruck (bis 0,8,8MPa); erzeugt Lagen mit ausreichender Härte und hoher Elastizität; leicht und schnell zu verarbeiten; lösemittelfrei, eignet sich gut für alle mineralische Materialien; hoch elastisch, deckt Rissen ab; kann auf trockenen oder leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden

Zusammensetzung: flüssiger Bestandteil: Bitumen-Kautschuk-Wasseremulsion, Pulver: mineralischer Füllstoff

Lieferformen: 20 kg



Beschreibung	Zweikomponenten-Dispersion mit Bitumen-Kautschuk
Verbrauch	1,3 kg/m ² /1 mm Trockenlage
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	6 Stunden
Wiederverfüllung des Baugrabens	nach 2 Tagen
Regenfest	nach 2 Stunden
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

Produktkatalog

IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS

IZ-WM2KPLUS

IZOHAN IZOBUD W

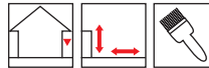
feuchtigkeitssperrende Zweikomponenten-Dispersion Typ KMB (als Dickbeschichtung) mit Polystyrol-Füllung



Verwendung: dient als eine Feuchtigkeitssperre und zum Schutz von Bauwerken und erdbehrenden Bauteilen vor der Bodenfeuchtigkeit, sowie vorm Grundwasser unter hydrostatischem Druck oder druckfrei

Eigenschaften: Armierungseinlagen oder Ausgleichputz nicht notwendig; beständig gegen hohen Wasserdruck (bis 0,8MPa); erzeugt Lagen mit ausreichender Härte und Elastizität; leicht und schnell zu verarbeiten; lösemittelfrei, eignet sich gut für alle mineralische Materialien; elastisch, deckt Rissen ab; kann auf trockenen oder leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden

Zusammensetzung: flüssiger Bestandteil: Bitumen-Kautschuk-Wasseremulsion, Füllung aus Polystyrol; Pulver: mineralischer Füllstoff



Lieferformen: 20 kg

Beschreibung	Zweikomponenten-Dispersion mit Bitumen-Kautschuk
Verbrauch	0,8 kg/m ² /1 mm Stärke Trockenlage
Verarbeitungstemperatur	von +5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	6 Stunden
Pot life	90 Minuten
Wiederverfüllung des Baugrabens	nach 2 Tagen
Endhaftung auf Beton	mindestens 0,08 MPa
Systemverwendung	Als Wasserabdichtung für Dächer und Fundamente

IZOHAN EKOGRUNT

E-301

IZOHAN EKO

Tiefenwirksame Grundierungsloesung



Verwendung: Grundierung von stark feuchtigkeitssaugenden Untergründen vor der Auftragung des Klebemörtels; unterbindet die Staubbildung durch poröse Untergründe aus Beton und Estrich; als Voranstrich für Grundierung von Oberflächen, die starker Feuchtigkeit ausgesetzt sind, vor der Auftragung der eigentlichen Abdichtung (in Waschräumen und Bädern, usw.); Grundierung von alten mineralischen Untergründen zwecks Verbesserung deren Haftbarkeit (s.g. Haftbrücke); als Zusatzstoff für Zementmörtel als Schutzmaßnahme vor Rissbildung; Schutz von Oberflächen aus Beton vor Reibung und Feuchtigkeit (kann in Räumen mit starkem Fußgängerverkehr, wie z.B. in Produktionshallen oder Läden verwendet werden); als Untergrund für Acrylfarben

Eigenschaften: leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig); natürlich, umweltfreundlich und unschädlich für Menschen; wasserschützend; verbessert die Haftung von aufgetragenen Abdichtungen; reibefest; unterbindet die Staubbildung auf Oberflächen aus Beton; antistatisch, staubabweisend

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze



Lieferformen: 1 kg, 5kg

Beschreibung	tief eindringende Grundierungsloesung
Verbrauch	0,1-0,2 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Wartezeit zwischen Auftragung einzelner Schichten	4 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen, Wärmedämmsystemen, Herstellung von Fußböden und für Imprägnierung, Straßenbau

IZOHAN EKOFOLIA

E-304

IZOHAN EKO

halb flüssige Dichtfolie



Verwendung: flächendeckende, filmartige, fugenfreie Abdichtung von Feuchträumen (wie Bäder, Toiletten, Waschräume, Färbereien usw.) als Voranstrich vorm Verlegen keramischer Fliesen; als Feuchtigkeitssperre auf stark saugenden Oberflächen; Herstellung von feuchtigkeitssperrenden, abdichtenden Beschichtungen, die gut auf sämtlichen Baumaterialien haften, wie: Beton, Putz, Estrich, Marmor, Gipsputz, Gipskartonplatten, in Innenraumbereich

Eigenschaften: bildet einen fugenfreien Film mit sehr guten abdichtenden Eigenschaften; weist sehr gutes Haftvermögen auf abdichtenden Oberflächen auf; elastisch und wasserdicht; leitet Wasserdampf aus feuchten Bauteilen ab (niedriger Wasserdampfdiffusionswiderstand); bildet eine hervorragende Abdichtung unter Fliesen; umweltfreundlich, ohne Lösemittel; trocknet schnell ab

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze



Lieferformen: 3 kg, 5kg, 10 kg

Beschreibung	wasserdicht in flüssiger Form
Verbrauch	0,4-0,8 kg/m ² 2 Lagen
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Wartezeit zwischen Auftragung einzelner Schichten	4 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN EKOLEP

E-302

IZOHAN EKO

Acryl-Klebemörtel pastös



Verwendung: zum Kleben von Polystyrol-(Styropor-)Platten, Platten aus Mineralwolle auf Zement- und Anhydritestrichen, Gipskartonplatten, Gipsputz, Beton, Holz, Bitumenbahnen, Bitumenbeschichtung (mit Sand heißgerieben), Kleben von keramischen Fliesen auf schwierigen Oberflächen, auch Fliesen auf Fliesen

Eigenschaften: einfach zum Verwenden; wasserdicht; elastisch und bleibt elastisch im breiten Einsatztemperaturbereich; erstarrt ohne Schrumpfung; frostbeständig; umweltfreundlich - enthält keine Lösemittel; keine destruktive Wirkung auf Mineralwolle und Styropor; hervorragend für die Fußbodenheizungen

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze



Lieferformen: 3 kg, 10 kg

Beschreibung	Acryl-Klebemörtel pastös
Verbrauch	0,7-2,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Klebefähigkeit	30 Min.
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen



IZOHAN EKOLEP 2002

E-309 IZOHAN EKO

Acryl-Klebemörtel pastös



Verwendung: zum Kleben von Polystyrol-(Styropor-)Platten auf Bitumenbeschichtung (schützt vor deren Destruktion durch Wirkung von organischen Lösemitteln)

Eigenschaften: einfach zum Verwenden, bedarf keiner Vorbereitung; weist hohe Haftkraft auf; wasserdicht; elastisch und bleibt elastisch im breiten Einsatztemperaturbereich; frostbeständig; umweltfreundlich - enthält keine Lösemittel; keine destruktive Wirkung auf Styropor

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze

Lieferformen: 10 kg



Beschreibung	Acryl-Klebemörtel pastös
Verbrauch	0,7-2,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Klebefähigkeit	30 Min.
Systemverwendung	Insulation, fixing and jointing the tiles

IZOHAN EKO 1K (umweltfreundliche Einkomponenten-Hochdruckfolie) elastische Einkomponenten-Feuchtigkeitssperre

E-306 IZOHAN EKO

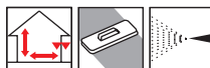


Verwendung: Abdichtung von äußeren, unterirdischen Bauteilen, die Kontakt und Einwirkung vom Grundwasser (auch unter Druck) im Neu- und Altbau ausgesetzt sind; Herstellung von horizontalen Abdichtungen; Abdichtung von Innenräumen gegen Eindringen der Feuchtigkeit von außen her (als weiße Wanne); für Abdichtung von Becken und Behältern; Wiederherstellung von alten, beschädigten Abdichtungsschichten draußen

Eigenschaften: bremst die Beton-Carbonatisierung; ermöglicht unbeschränkten Wasserdampf- flux aus feuchten Konstruktionsteilen; kann direkt mit keramischen Fliesen verlegt werden; UV-beständig; beständig gegen chemische ätzende Lösungen; beständig gegen Benzin und Öl; kann in Innen- und Außenbereichen verwendet werden; verhindert das Aussalzen von Sulfatsalzen und beschränkt im geringeren Maße das Eindringen von Chlorid-Ionen; beständig gegen Kommunalabwasser und Schwimmbadwasser

Zusammensetzung: trockenes, modifiziertes Zementgemisch

Lieferformen: 15 kg



Beschreibung	starre Einkomponenten-Wasserabdichtung
Verbrauch	3,0-4,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+8 Grad C bis +30 Grad C
Wartezeit zwischen Auftrag einzelner Schichten	3-4 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN EKO 2K (umweltfreundliche Zweikomponenten-Hochdruckfolie) elastische Zweikomponenten-Feuchtigkeitssperre

E-302 IZOHAN EKO



Verwendung: Abdichtung von Terrassen und Balkonen (kann direkt mit keramischen Fliesen verlegt werden); Abdichtung von Bauteilen von innen und außen her, im Tief- und Hochbau, im Neu- und Altbau; Abdichtung von äußeren Keller- und Fundamentwänden, die durch Schrumpfrisse gefährdet sind; Abdichtung von Schwimmbecken (beständig gegen Schwimmbadwasser); schützt vorm Aussalzen von Sulfatsalzen und vorm Eindringen von Chlorid-Ionen; Abdichtung von Becken mit Abwasser (beständig gegen Kommunalabwasser); Abdichtung von Behältern mit Nutzwasser; Abdichtung von Mülldeponien; Abdichtung von Autowaschanlagen

Eigenschaften: bremst die Beton-Carbonatisierung; ermöglicht unbeschränkten Wasserdampf- flux aus feuchten Konstruktionsteilen (niedriger Wasserdampfdiffusionswiderstand); beständig gegen ätzende chemische Mittel; lösemittelfrei; sehr elastisch, überbrückt Risse; UV-beständig; beständig gegen Benzin und Öle; kann in Innen- und Außenbereichen verwendet werden

Zusammensetzung: Wasserdispersion aus Kunststoffen, modifiziertes Zementgemisch

Lieferformen: 9 kg + 15 kg, Big kit: 15 kg + 25 kg



Beschreibung	elastische Zweikomponenten-Feuchtigkeitssperre
Verbrauch	3,0-4,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+8 Grad C bis +30 Grad C
Wartezeit zwischen Auftrag einzelner Schichten	3-4 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN EKOSZPACHLA

E-303 IZOHAN EKO

Acryl-Spachtelmasse

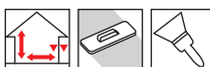


Verwendung: Füllen von Schlitzen und Spalten in porösen Untergründen wie Beton, Gips, Putze, Ziegeln, Gasbeton, Naturstein; Verfugen von Anschlussfugen auf Belägen aus Keramik und Naturstein; Verfugen von Dehnungsfugen, die mittelgroßen Verformungen ausgesetzt sind; Herstellung von elastischen Abdichtungen zwischen Konstruktionsteilen mit Breite bis 20 mm; ungeeignet für ständigen Wasserkontakt

Eigenschaften: erzeugt Lagen mit ausreichender Härte und hoher Elastizität; geeignet zur Ausführung von Fugen mit Breite von maximal 20 mm, für Untergründe aus Beton, Zement, Gips und Holzwerkstoffen; für Innen- und Außenbereiche; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig)

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze

Lieferformen: 1 kg, 5kg



Beschreibung	Acryl-Spachtelmasse
Verbrauch	Je nach Fugenquerschnitt
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Oberflächenhärtungszeit	ca. 24 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

Produktkatalog

IZOHAN UNIVERSALGRUND

E-308

IZOHAN EKO

Grundierungsmittel

Verwendung: als Grundierung von stark saugenden Untergründen vor der Auftragung des Klebemörtels; Beschichtung von porösen Oberflächen aus Putz, Beton, Estrich zwecks der Unterbindung deren Saugfähigkeit; schützt vor zu schneller Austrocknung von Klebemörteln, Bodenbelägen, Spachtelmassen oder Farben; als Grundierung für alte, mineralische Oberflächen vor Verlegung neuer Schichten zwecks Verbesserung deren Haftvermögens (s.g. Haftbrücke); schützt Oberflächen aus Beton vor übermäßiger Reibung und Einwirkung der Feuchtigkeit (kann in Räumen mit intensivem Fußgängerverkehr verwendet werden)

Eigenschaften: verbessert die Haftung bearbeiteter Oberflächen, verbessert deren Elastizität und Beständigkeit gegen Rissbildung; reguliert die Aufnahmefähigkeit des Untergrunds; verstärkt die Oberschicht des Untergrundes; unterbindet die Staubbildung auf Betonoberflächen; natürlich, umweltfreundlich und unschädlich für Menschen

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze

Lieferformen: 1 kg, 5 kg



Beschreibung	Priming solution
Verbrauch	0,1-0,2 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Pause between applying adhesive layers	1 Stunde
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN EKODACH

E-307

IZOHAN EKO

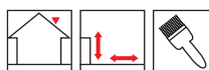
Dekorative Dickbeschichtung

Verwendung: umweltfreundliche, äußere, abdichtende und dekorative Beschichtung für verschiedene Dachdeckungen: aus Bitumenbahnen, aus Bitumenschindeln, aus glattem Beton, aus keramischen Dachziegeln, aus Eternitplatten, aus Blechziegeln oder aus verzinktem Blech

Eigenschaften: wasserschützend; beständig gegen Säuren und Basen; beständig gegen Reemulgation; robust und frostbeständig; beständig gegen Scheuerreibung; beständig gegen Wasser, Seifenwasser und Scheuern; leicht und schnell zu verarbeiten (gebrauchsfertig); sehr gute Deckeigenschaften; beständig gegen Witterung; sehr gutes Haftvermögen auf dem Untergrund, kann nur gemeinsam mit dem Untergrund abgezogen werden

Zusammensetzung: Dispersion von Kunststoffen, Zusätzen und Pigment

Lieferformen: 5 kg



Beschreibung	Dickbeschichtung
Verbrauch	0,5-0,8 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	+5 Grad C bis +25 Grad C
Austrocknungszeit	ca. 4 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN DICHTES BAD

E-316

IZOHAN EKO

halb flüssige Dichtfolie

Verwendung: flächendeckende, filmartige, fugenfreie Abdichtung von Feuchträumen (Bäder, Toiletten, Waschräume, Färbereien usw.) vor Verlegung keramischer Fliesen; als Feuchtigkeitssperre auf stark saugenden Oberflächen (z.B. Gipskartonplatten, Gipsputze, Gipsfaserplatten usw.); Herstellung von Feuchtigkeitssperrenden, abdichtenden Beschichtungen in Innenräumen, die gut auf sämtlichen, mineralischen Baumaterialien haften, wie: Beton, Putz, Estrich, Marmor, Gipsputz, Gipskartonplatten; Herstellung der Abdichtungsschichten bei Fußbodenheizungen

Eigenschaften: bildet einen fugenfreien Film mit sehr guten abdichtenden Eigenschaften; weist sehr gutes Haftvermögen auf abzudichtenden Oberflächen auf; sehr elastisch und wasserdicht; bildet eine hervorragende Abdichtung unter keramischen Fliesen; umweltfreundlich, ohne Lösemittel; trocknet schnell ab

Zusammensetzung: Kunststoffdispersion, Zusätze

Lieferformen: 1 kg, 4 kg, 10 kg



Beschreibung	wasserdicht zum Auftragen in flüssiger Form
Verbrauch	1,0-1,2 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +25 °C
Pause between layers application	ca. 4 Stunden
Austrocknungszeit	ca. 12 Stunden
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

IZOHAN DICHTTE TERRASSE

E-315

IZOHAN EKO

elastische Zweikomponenten-Abdichtung für Terrassen und Balkonen

Verwendung: Abdichtung für Terrassen und Balkonen (kann direkt mit keramischen Fliesen verlegt werden)

Eigenschaften: hervorragend für keramische Beläge; kann sogar auf feuchtem Untergrund aufgetragen werden; keramischer Belag kann schnell verlegt/ aufgeklebt werden; lösemittelfrei; elastisch und rissüberbrückend; UV-beständig

Zusammensetzung: Wasserdispersion aus Kunststoffen, modifiziertes Zementgemisch

Lieferformen: 8 kg + 24 kg



Beschreibung	elastische Zweikomponenten-Abdichtung für Terrassen und Balkonen
Verbrauch	1,5 kg/m ² /mm Stärke der Lage
Verarbeitungstemperatur	von 8 Grad C bis +25 Grad C
Wartezeit zwischen Auftragung einzelner Schichten	ca. 3-4 Stunde
Systemverwendung	zum Abdichten, Kleben und Verfugen von Fliesen

PRODUKTE	SYMBOL	PRODUKTBESCHREIBUNG	SYSTEME FÜR DIE ISOLIERUNG, BEFESTIGUNG UND VERBINDUNG VON FLIESEN			FUNDAMENT ISOLIERSYSTEM	REPARATUR & ANTI-SCHIMMEL SYSTEM	DACHISOLIER- & REPARATURSYSTEM	GEBÄUDEPUTZ, FARB & ISOLIERSYSTEM	BODENSYSTEM	BETON REPARATUR- & SCHUTZ-SYSTEM
			WASSERRÄUME	TERRASSEN & BALKONE	WASSERTANKS						
IZOHAN IZOBUD											
IZOHAN IZOBUD B	IZ-BB	BITUMEN-HARZ MASSE						••			•
IZOHAN IZOBUD SBS-B	SBS-B	SBS MODIFIZIERTE BITUMEN REPARATURMASSE						••			•
IZOHAN IZOBUD BR	IZ-BR	BITUMEN GRUNDIERLÖSUNG				••		••			•
IZOHAN IZOBUD SBS-BR	IZ-SBSBR	SBS MODIFIZIERTE BITUMEN HARZ GRUNDIERLÖSUNG				••		••			•
IZOHAN IZOBUD GR	IZ-BG	BITUMEN-HARZ-POLYMER BESCHICHTUNG				••					•
IZOHAN IZOBUD SBS-GR	IZ - SBSBG	SBS MODIFIZIERTE BITUMEN-HARZ MASSE				••					•
IZOHAN PENETRATOR G7	IZ-G7	SCHNELLTROCKNENDE SBS MODIFIZIERTE GRUNDIERLÖSUNG				••		••			•
IZOHAN STYROTEX	IZ-ST	SBS MODIFIZIERTER KALTKLEBSTOFF				••		••			
IZOHAN IZOBUD SBS-TIXO	IZ-SBST	SBS MODIFIZIERTE BITUMEN-HARZ BINDEMittel				••		••			
IZOHAN IZOBUD BR-TIXO	IZ-BT	BITUMEN-HARZ BINDEMittel				••		••			
IZOHAN IZOBUD R	IZ-BS	ISOLIERUNG & DEKORBESCHICHTUNG						••			
IZOHAN IZOBUD PUTTY	IZ-BM	SPACHELMASSE				•		••			
IZOHAN IZOBUD IMS	IZ-BI	ISOLIERSPACHELMASSE				••		••			
IZOHAN EPOXY X9	IZ-X9	EPOXY-BITUMEN BESCHICHTUNG				•					••
IZOHAN IZOBUD ROOFIX	IZ-RFX	SCHPACHELMASSE FÜR DIE DA-CHREPARATUR & ABDICHTUNG				•		••			
IZOHAN IZOBUD W											
DYSPERMIX	BADD	KALTVERARBEITETE, DISPERSIVE ASPHALT-GUMMI MASSE				••		••			
IZOHAN IZOBUD WL	IZ-WL	DISPERSIVE BITUMEN-GUMMI MASSE				••	•	••			•
IZOHAN IZOBUD WK	IZ-WK	DISPERSIVE BITUMEN-GUMMI MASSE				••		••			
IZOHAN IZOBUD WM	IZ-WM	DISPERSIVE EINKOMPONENTEN BITUMEN-GUMMI MISCHUNG				••	•				
IZOHAN IZOBUD WM 2K	IZ-WM 2K	DISPERSIVE ZWEIKOMPONENTEN BITUMEN-GUMMI MISCHUNG				••	•				
IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS	IZ-WM 2K+	DISPERSIVE ZWEIKOMPONENTEN BITUMEN-GUMMI MISCHUNG MIT POLYSTYREN				••	•				
IZOHAN EKO											
IZOHAN EKOGRUNT	E-301	TIEFENGRUNDIERUNG	••	•	•	•			•	•	•
IZOHAN GRUNT UNIWERSALNY	E-308	GRUNDIERUNG	••	•		•				•	•
IZOHAN EKOFOLIA	E-304	HALBFLÜSSIGE ISOLIERFOLIE	••								
IZOHAN EKOLEP	E-302	PASTENFÖRMIGER ACRYL KLEBE-MÖRTEL	•	•		••					
IZOHAN EKOLEP 2002	E-309	PASTENFÖRMIGER ACRYL KLEBEMÖRTEL	•	•		•		•			
IZOHAN EKO 1K	E-306	STEIFE, EINKOMPONENTEN-FEUCHTIGKEITSISOLIERUNG	•	•	•			••	•		•
IZOHAN EKO 2K	E-305	GEGEN NEGATIVEN WASSERDRUCK BESTÄNDIGE, ZWEIKOMPONENTEN-FEUCHTIGKEITSISOLIERUNG	•	••	••	•					
IZOHAN EKOSZPACHLA	E-303	ACRYL SPACHELMASSE	•	•		••	••				
IZOHAN EKODACH	E-307	DEKORATIVE ISOLIERBESCHICHTUNG				••	•				
IZOHAN SZCZELNA ŁAZIENKA - SEALED BATHROOM	E-SL	HALBFLÜSSIGE ISOLIERFOLIE	••			•		•			
IZOHAN SZCZELNY TARAS - SEALED TERRACE	E-315	FLEXIBLER ZWEIKOMPONENTEN MICRO-ISOLIERMÖRTEL	•	••							

• - EMPFOHLEN •• - BEVORZUGT

IZOHAN

Gdynia(Polen), ul. Łużycka 2
Tel./fax: (+4858) 781 45 85
Mob.: (+48) 782 622 970
E-mail: export@izolmat.pl

Exportabteilung ATLAS

Zgierz (Polen), ul. Szczawińska 52A
Telefon (+48 42) 714 07 92
Mob.: (+48) 607 781 018
E-mail: export@atlas.com.pl, mgoslowski@atlas.com.pl, aglowka@atlas.com.pl

Technischer Berater

Mob.: (+48) 722 389 024, (+48) 603 096 053
E-mail: artur.aneszko@izohan.pl, dareks@atlas.com.pl



Gruppe Atlas



IZOHAN Produktkatalog – Bitumenmassen

www.atlas.com.pl www.izohan.pl