

Rasco

Bitumentchnik GmbH

PRODUKTKATALOG

BITUMEN IST UNSERE WELT



Die Rasco Bitumentchnik GmbH gehört europaweit zu den führenden Spezialisten für Bauwerksabdichtungen aus Bitumen. Rasco befasst sich mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von hochwertigen Bautenschutzprodukten, beispielsweise kunststoff-modifizierten Dickbeschichtungen und selbstklebenden Abdichtungsbahnen.

UNSERE LEISTUNGEN

- Die Entwicklung, Produktion und Prüfung bituminöser Abdichtungssysteme
- Individuelle Produktentwicklung von Bitumenprodukten nach Kundenvorgaben
- Professionelle, dauerhafte und gleichbleibend hohe Qualität
- Umfassender und schneller Service
- Anwendungstechnische Beratung rund um die Bauwerksabdichtung
- Schulung und Beratung bei der Produktauslobung und -anwendung

BITUMEN IST UNSERE WELT



Unternehmensgründung im ostwestfälischen Augustdorf. Entwicklung und Produktion von anionischen Bitumenemulsionen.

1993

Entwicklung und Produktion von Kaltselfstklebedichtbahnen (KSK-Bahnen) für die Bauwerksabdichtung.

1999

1995

Entwicklung und Produktion von 1K und 2K Bitumendickbeschichtungen für Private-Label-Kunden.

2001

Erweiterung des Firmensitzes um weitere ca. 8.000 m² Lager- und Logistikfläche.

IHRE VORTEILE MIT RASCO ALS PRIVATE-LABEL-ANBIETER



Reduzierung der Markteintrittskosten



Risikominimierung durch langjähriges Bitumen Knowhow



Zertifizierte Produktqualität



Portfoliooptimierung ohne Entwicklungs- & Produktionsaufwand



Inventoryreduzierung und Reduktion der Lagerkosten



Volle Kontrolle über das Verpackungslayout

UNTERSTÜTZUNG BEI DER MARKTEINFÜHRUNG

KUNDENSCHULUNGEN

- Schulungen bzgl. der Anwendung der Rasco Produkte auf der Baustelle oder in Seminaren
- Schulungen zu aktuellen Veränderungen in der Normen- und Richtlinienlandschaft

PRODUKTION

- Anpassung bestehender Produktrezepturen nach Kundenwunsch durch Einstellung verschiedenster Produktparameter
- Enge Abstimmung mit dem Kunden

LAYOUTGESTALTUNG

- Unterstützung bei dem Layout und der Auswahl der Gebinde
- Qualitätskontrolle von Kundenetiketten
- Übernahme der Etikettenbereitstellung durch Rasco

LOGISTIK

- Frei-Haus-Versand oder Abholung am Rasco Lager
- Lieferungen innerhalb Deutschlands, der EU oder in das internationale Ausland



Übernahme durch MAPEI, größter Hersteller von Klebstoffen, Abdichtungen und chemischen Produkten für das Baugewerbe.

2006

20-jähriges Firmenjubiläum. Einführung des Rasco Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001.

2013

2008

Erfolgreiche Markteinführung von lösungsmittelfreien Bitumenprodukten für den Dachbereich.

2016

Einführung speziell spritzbarer Produkte mit nachhaltigen Verpackungslösungen.

Inhalt



01 | PMBC ABDICHTUNGSSYSTEM

ab Seite 6

Schnellübersicht Produkte	7	Rasco 2K KMB poly 157	19
Produktsysteme:		Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung	20
PMBC Abdichtungssystem A	8	Rasco 1K KMB GP	21
PMBC Abdichtungssystem B	9	Rasco 1K KMB IT	22
PMBC Abdichtungssystem C	10	Rasco 1K KMB faserarmiert CE	23
PMBC Abdichtungssystem D	11	Rasco 2K KMB EQ	24
		Rasco 2K KMB T	25
		Rasco Bitumen Voranstrich	26
Rasco 1K KMB klassisch	12	Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat	27
Rasco 1K KMB klassisch S	13	Rasco Armierungsgewebe	28
Rasco 1K KMB Latex	14	Rasco Fugendichtband PVC	29
Rasco 1K KMB schrumpfarm	15	Rasco Fugendichtband PVC-E	30
Rasco 2K KMB klassisch	16	Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial	31
Rasco 2K KMB poly klassisch	17	Rasco Abbindebeschleuniger	32
Rasco 2K KMB schrumpfarm	18		



04 | BITUMEN DÜNNBESCHICHTUNGEN

ab Seite 56

Rasco Bitumen Schwarzanstrich Spezial	57
Rasco Bitumen Schwarzanstrich F	58
Rasco Bitumen Spritzmasse	59



05 | BITUMEN EMULSIONEN

ab Seite 60

Rasco Bitumen Emulsion K	61
--------------------------	----

Piktogramme



lösungsmittelfrei



polystyrolgefüllt



faserarmiert



überkleb- und überputzbar



spritzfähig



spachtelfähig



rollfähig



streichfähig



gebrauchsfertig



Temperatur -5°C bis 30°C



Temperatur 5°C bis 30°C



Temperatur 10°C bis 45°C



02 | KSK ABDICHTUNGSSYSTEM

ab Seite 33

Produktsysteme:

KSK Abdichtungssystem A	34
KSK Abdichtungssystem B	35
Rasco KSK Dichtbahn (Dicke 1,5 mm)	36
Rasco KSK Dichtbahn mit Vulkanisierungsstreifen (Dicke 1,5 mm)	37
Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm)	38
Rasco KSK Dichtbahn EQ (Dicke 1,2 mm)	39
Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn	40
Rasco KSK Primer Spezial	41
Rasco KSK Haftgrundierung	42
Rasco KSK Eckband	43
Rasco KSK Streifen (Dicke 1,5 mm)	44
Rasco KSK Streifen (Dicke 0,8 mm und 1,0 mm)	45
Rasco KSK Bitumen Masse Streifen	46
Rasco Alu KSK Abschlussband	47
Rasco Abschlussband Vlies	48



03 | DACHPROGRAMM

ab Seite 49

Rasco Bitumen Voranstrich LF	50
Rasco Bitumen Dachlack	51
Rasco Bitumen Spachtelmasse	52
Rasco Bitumen Kaltkleber	53
Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn heizwertreduziert	54
Rasco Alu Reparaturband	55



06 | BITUMEN FUGENVERGUSSMASSEN

ab Seite 62

Rasco Fugenverguss- und Abdichtmasse	63
--------------------------------------	----

07 | INDEX A – Z

Seite 64

08 | KONTAKT

Seite 65



UV-beständig



radondicht



wasserundurchlässig



Wasserdampfbremse



methanbeständig



abP-geprüft



flexibel und elastisch



beidseitig klebend



schnell durchhärtend



mit Vulkanisierungsstreifen



HDPE-Folie



HDPE-Folie mit Kreuzlaminierung

PMBC Abdichtungssystem



Schnellübersicht Produkte

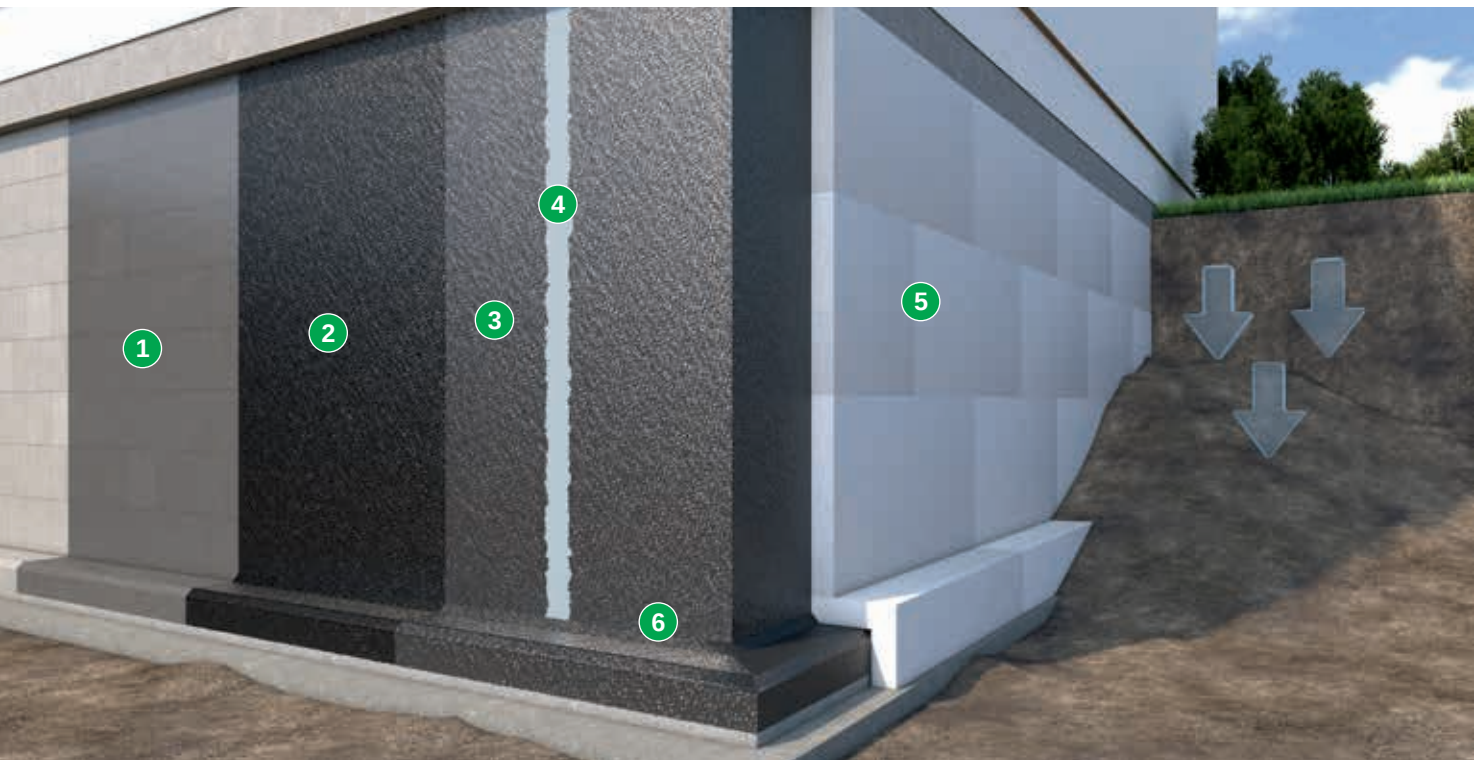
Diese Tabelle zeigt die wichtigsten Produkteigenschaften der Bitumen Dickbeschichtungen, um einen schnellen Überblick über die Vielfalt des Portfolios zu erhalten.

PRODUKT						Seite
Rasco 1K KMB klassisch		✓		✓		12
Rasco 1K KMB klassisch S		✓		✓	✓	13
Rasco 1K KMB Latex		✓			✓	14
Rasco 1K KMB schrumpfarm	✓	✓		✓		15
Rasco 2K KMB klassisch		✓	✓			16
Rasco 2K KMB poly klassisch		✓		✓		17
Rasco 2K KMB schrumpfarm	✓	✓	✓			18
Rasco 2K KMB poly 157	✓	✓		✓		19
Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung	✓	✓			✓	20
Rasco 1K KMB GP		✓				21
Rasco 1K KMB IT		✓				22
Rasco 1K KMB faserarmiert CE		✓	✓			23
Rasco 2K KMB EQ			✓			24
Rasco 2K KMB T			✓			25

PMBC Abdichtungssystem A

Für erdberührte Abdichtung in den Lastfällen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser gemäß DIN 18195 und EN 15814

Das PMBC Abdichtungssystem A zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit PMBC. Dieses System lässt sich in den Lastfällen 4 (Bodenfeuchte), 5.1 (Nichtdrückendes Wasser – mäßige Beanspruchung) und 6.1 (Aufstauendes Sickerwasser) anwenden. Alle Produkte zur **Flächenabdichtung Punkt 2+3** erfüllen die Anforderungen nach DIN 18195 sowie EN 15814.



1 GRUNDIERUNG

Rasco Bitumen Voranstrich
 Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat

Seite 26
 Seite 27

4 FUGENABDICHTUNG

Rasco Fugendichtband PVC
 Rasco Fugendichtband PVC-E

Seite 29
 Seite 30

2 3 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco 1K KMB klassisch¹
 Rasco 1K KMB klassisch S
 Rasco 1K KMB Latex

Seite 12
 Seite 13
 Seite 14

5 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial

Seite 31

Rasco 2K KMB klassisch
 Rasco 2K KMB poly klassisch

Seite 16
 Seite 17

6 HOHLKEHLENAUSBILDUNG

Rasco 2K KMB klassisch
 Rasco 2K KMB poly klassisch

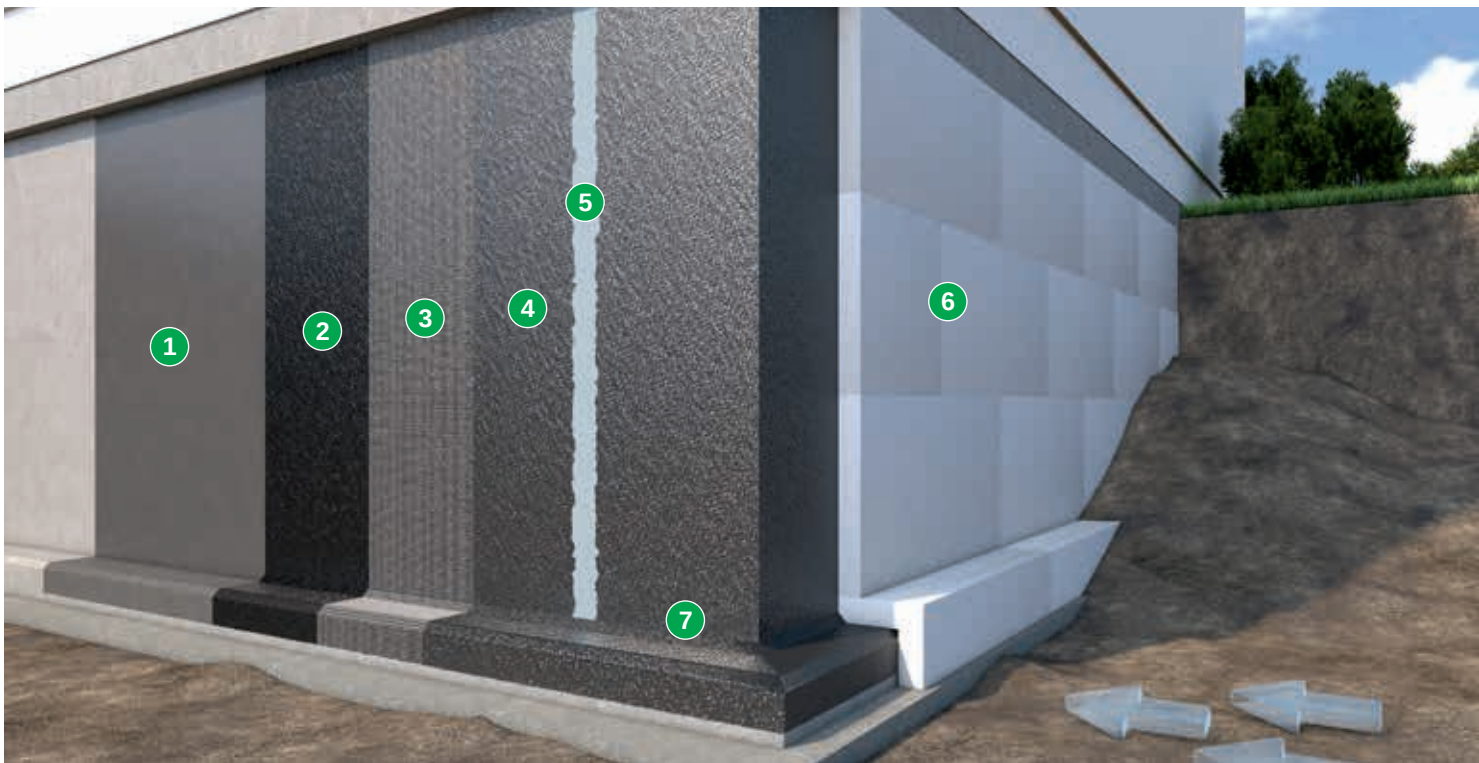
Seite 16
 Seite 17

¹ auch in Kombination mit Rasco Abbindebeschleuniger

PMBC Abdichtungssystem B

Für erdberührte Abdichtung in dem Lastfall drückendes Wasser gemäß DIN 18195 und EN 15814

Das PMBC Abdichtungssystem B zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit PMBC. Dieses System lässt sich auch in den Lastfällen 5.2 (Nichtdrückendes Wasser – hohe Beanspruchung) und 6.2 (Drückendes Wasser) anwenden. Alle Produkte zur **Flächenabdichtung Punkt 2+4** erfüllen die Anforderungen nach DIN 18195 sowie EN 15814.^{1,2}



1 GRUNDIERUNG

Rasco Bitumen Voranstrich	Seite 26
Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat	Seite 27
Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung (A-Komponente)	Seite 20

2 4 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco 1K KMB schrumpfarm ³	Seite 15
Rasco 2K KMB schrumpfarm	Seite 18
Rasco 2K KMB poly 157	Seite 19
Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung ⁴	Seite 20

3 ARMIERUNGSGEWEBE

Rasco Armierungsgewebe	Seite 28
------------------------	----------

5 FUGENABDICHTUNG

Rasco Fugendichtband PVC	Seite 29
Rasco Fugendichtband PVC-E	Seite 30

6 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial	Seite 31
------------------------------------	----------

7 HOHLKEHLENAUSBILDUNG

Rasco 2K KMB schrumpfarm	Seite 18
Rasco 2K KMB poly 157	Seite 19

¹ Die Produkte aus Flächenabdichtung Punkt 2+4 können auch im System A eingesetzt werden

² Abdichtungen mit PMBC sind in den Lastfällen DIN 18195-5.2 „hohe Beanspruchung“ und DIN 18195-6.2 „drückendes Wasser“ mit PMBC nicht vorgesehen und bedürfen vor Ausführung einer schriftlichen Vereinbarung

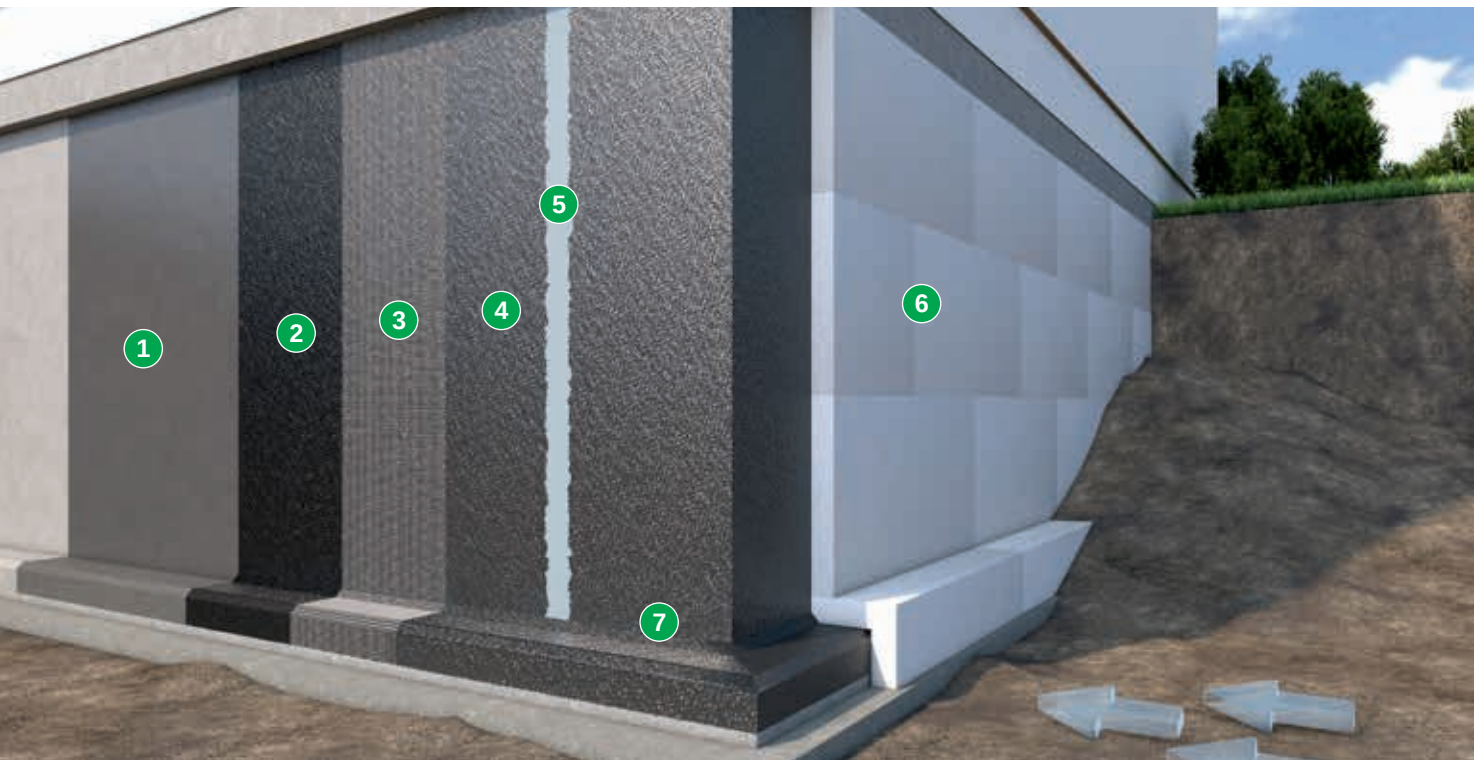
³ auch in Kombination mit Rasco Abbindebeschleuniger

⁴ nicht in Kombination mit Rasco Armierungsgewebe

PMBC Abdichtungssystem C

Für erdberührte Abdichtung gemäß EN 15814

Das PMBC Abdichtungssystem C zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit PMBC. Dieses System lässt sich zur Abdichtung gemäß der Anforderungen nach EN 15814 anwenden. Das System kann je nach Wasserbelastung auch ohne Armierungsgewebe angewendet werden.



1 GRUNDIERUNG

Rasco Bitumen Voranstrich
 Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat

Seite 26
 Seite 27

5 FUGENABDICHTUNG

Rasco Fugendichtband PVC
 Rasco Fugendichtband PVC-E

Seite 29
 Seite 30

2 4 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco 1K KMB GP
 Rasco 1K KMB IT
 Rasco 1K KMB faserarmiert CE
 Rasco Bitumen Schwarzanstrich F

Seite 21
 Seite 22
 Seite 23
 Seite 58

6 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial

Seite 31

3 ARMIERUNGSGEWEBE

Rasco Armierungsgewebe

Seite 28

7 HOHLKEHLENAUSBILDUNG

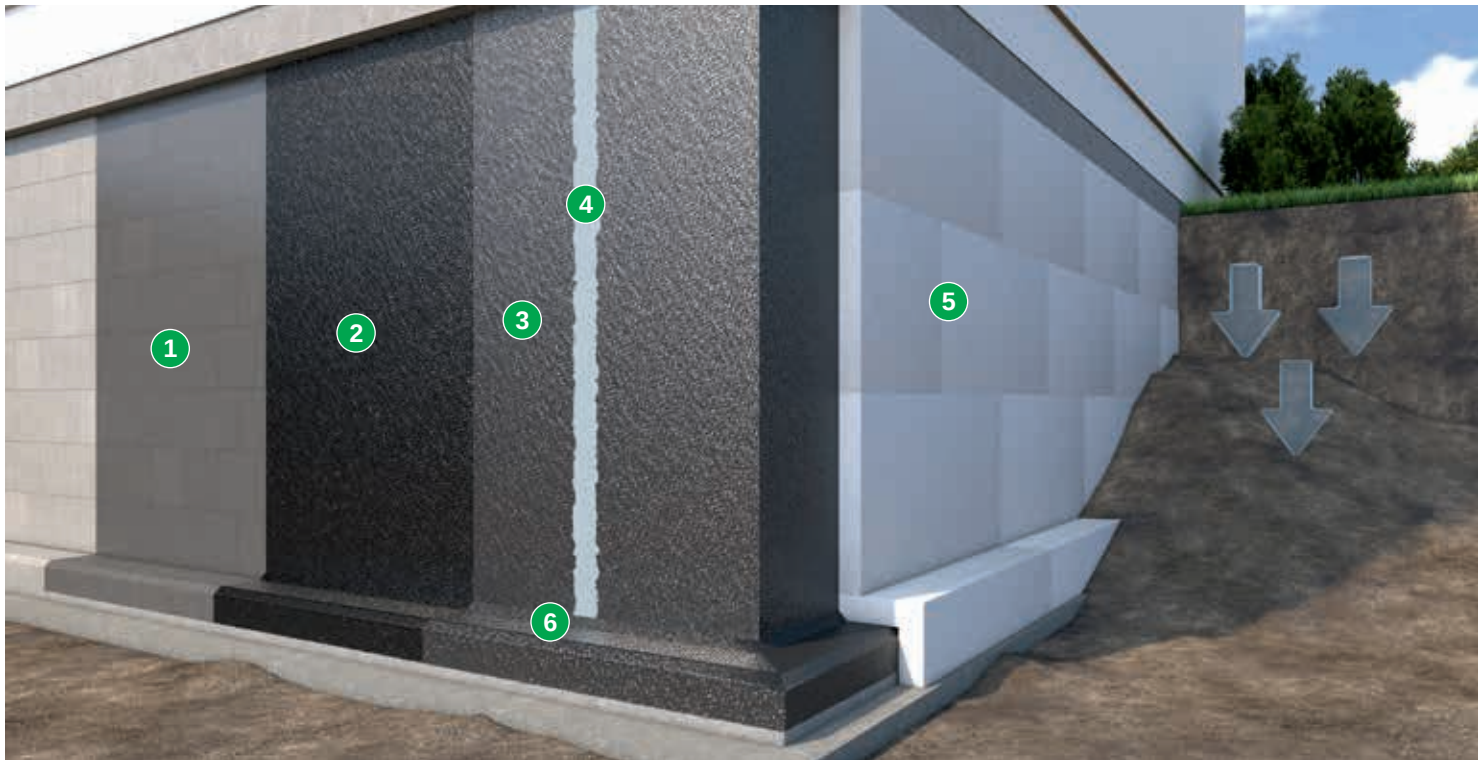
Rasco 2K KMB EQ
 Rasco 2K KMB T

Seite 24
 Seite 25

PMBC Abdichtungssystem D

Für erdberührte Abdichtung gegen geringe Wasserbelastung

Das PMBC Abdichtungssystem D zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit PMBC. Dieses System lässt sich zur Abdichtung außerhalb der Anforderungen nach DIN 18195 und EN 15814 anwenden.



1 GRUNDIERUNG

Rasco Bitumen Voranstrich
Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat

Seite 26
Seite 27

4 FUGENABDICHTUNG

Rasco Fugendichtband PVC
Rasco Fugendichtband PVC-E

Seite 29
Seite 30

2 3 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco 2K KMB EQ
Rasco 2K KMB T

Seite 24
Seite 25

5 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial

Seite 31

6 HOHLKEHLENAUSBILDUNG

Rasco 2K KMB EQ
Rasco 2K KMB T

Seite 24
Seite 25

Rasco 1K KMB klassisch

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 0,65 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 400 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 350 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 3,7 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 3,7 l/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 4,9 l/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 l/m ²

VERBRAUCH***

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

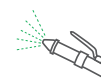
*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 1K KMB klassisch S

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Besonders gut zur Spritzverarbeitung mit Airless-Spritztechnik geeignet
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 0,65 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 1.000 l Container
- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 400 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 350 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 3,7 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 3,7 l/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 4,9 l/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 l/m ²

VERBRAUCH**

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

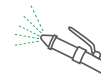
*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 1K KMB Latex

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, thixotrope Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Besonders gut zur Spritzverarbeitung mit Airless-Spritztechnik geeignet
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 8 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 480 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)
Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

ca. 5,4 kg/m ²
ca. 5,4 kg/m ²
ca. 7,3 kg/m ²
ca. 1-2 kg/m ²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

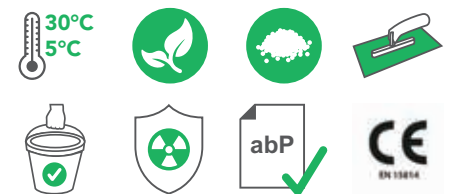
*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 1K KMB schrumpfarm

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195 – auch gegen drückendes Wasser

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1 sowie 5.2, mäßige Beanspruchung und hohe Beanspruchung), aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser (DIN 18195-6.1 sowie DIN 18195-6.2).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Gebrauchsfertig
- Radondicht
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 0,65 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 3-4 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l / Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 390 kg
- 10 l / Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 325 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 3,5 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 3,5 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - hohe Beanspruchung (DIN 18195-5.2)***	ca. 4,6 l/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 4,6 l/m ²
Drückendes Wasser (DIN 18195-6.2)***	ca. 4,6 l/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 l/m ²

VERBRAUCH***

ca. 3,5 l/m ²
ca. 3,5 l/m ²
ca. 4,6 l/m ²
ca. 4,6 l/m ²
ca. 4,6 l/m ²
ca. 1-2 l/m ²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen. Abdichtungen mit PMBC sind in den Lastfällen DIN 18195-5.2 „hohe Beanspruchung“ und DIN 18195-6.2 „drückendes Wasser“ nicht vorgesehen und bedürfen vor der Ausführung einer schriftlichen Vereinbarung.

Rasco 2K KMB klassisch

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 2-3 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5 Stunden
- Verarbeitungszeit*: ca. 1-2 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 585 kg
- A-Komponente 22 kg | B-Komponente 8 kg

BEANSPRUNGUNG / LASTFALL

BEANSPRUNGUNG / LASTFALL	VERBRAUCH***
Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 4,6 kg/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 4,6 kg/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 6,1 kg/m ²
Verklebung von Dämm- und Drainageplatten	ca. 1-2 kg/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 kg/m ²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 2K KMB poly klassisch

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1).

Anwendbar auf Bodenplatten, Balkonen, Fundamenten, Terrassen, in Tiefgaragen, an Kellerwänden; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 0,7 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 2-3 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5-6 Stunden
- Verarbeitungszeit:* ca. 1-2 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 440 kg
- A-Komponente 17,6 kg | B-Komponente 4,4 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

- Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)
- Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)
- Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)
- Verklebung von Dämm- und Drainageplatten
- Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

- ca. 3,8 l/m²
- ca. 3,8 l/m²
- ca. 5,0 l/m²
- ca. 1-2 l/m²
- ca. 1-2 l/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 2K KMB schrumpfarm

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195 – auch gegen drückendes Wasser

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1 sowie 5.2, mäßige Beanspruchung und hohe Beanspruchung), aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser (DIN 18195-6.1 sowie DIN 18195-6.2).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Radondicht
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 1-2 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 4 Stunden
- Verarbeitungszeit*: ca. 1-2 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 585 kg
- A-Komponente 22 kg | B-Komponente 8 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 4,3 kg/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 4,3 kg/m ²
Nichtdrückendes Wasser - hohe Beanspruchung (DIN 18195-5.2)***	ca. 5,8 kg/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 5,8 kg/m ²
Drückendes Wasser (DIN 18195-6.2)***	ca. 5,8 kg/m ²
Verklebung von Dämm- und Drainageplatten	ca. 1-2 kg/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 kg/m ²

VERBRAUCH***

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

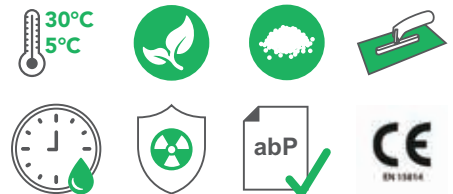
*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen. Abdichtungen mit PMBC sind in den Lastfällen DIN 18195-5.2 „hohe Beanspruchung“ und DIN 18195-6.2 „drückendes Wasser“ nicht vorgesehen und bedürfen vor der Ausführung einer schriftlichen Vereinbarung.

Rasco 2K KMB poly 157

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195 – auch gegen drückendes Wasser

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1 sowie 5.2, mäßige Beanspruchung und hohe Beanspruchung), aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser (DIN 18195-6.1 sowie DIN 18195-6.2).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Polystyrolhaltig
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Radondicht
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 0,7 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 1-2 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5-6 Stunden
- Verarbeitungszeit*: ca. 1-2 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 440 kg
- A-Komponente 15,7 kg | B-Komponente 6 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 3,5 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 3,5 l/m ²
Nichtdrückendes Wasser - hohe Beanspruchung (DIN 18195-5.2)***	ca. 4,7 l/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 4,7 l/m ²
Drückendes Wasser (DIN 18195-6.2)***	ca. 4,7 l/m ²
Verklebung von Dämm- und Drainageplatten	ca. 1-2 l/m ²
Kratzspachtelung	ca. 1-2 l/m ²

VERBRAUCH***

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen. Abdichtungen mit PMBC sind in den Lastfällen DIN 18195-5.2 „hohe Beanspruchung“ und DIN 18195-6.2 „drückendes Wasser“ nicht vorgesehen und bedürfen vor der Ausführung einer schriftlichen Vereinbarung.

Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung

Zweikomponentige Bitumen-Latex-Emulsion für die erdberührte Bauwerksabdichtung gemäß DIN EN 15814 und DIN 18195 – auch gegen drückendes Wasser

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1 sowie 5.2, mäßige Beanspruchung und hohe Beanspruchung), aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser (DIN 18195-6.1 sowie DIN 18195-6.2).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Rissüberbrückend und flexibel
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Radondicht
- Hochflexibel
- Sofort regenfest
- Zur Verarbeitung mit geeigneten Spritzgeräten
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 1-2 Tage
- Regenfestigkeit*: sofort
- Mischungsverhältnis: 10:1 (A:B)
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- A-Komponente 1000 kg Container
- A-Komponente 500 kg Container
- A-Komponente 200 kg Fass | 2 Fässer / Palette
- B-Komponente | 25 kg Kanister | 24 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 650 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL	VERBRAUCH***
Grundierung (A-Komponente)	ca. 0,2 kg/m ²
Bodenfeuchtigkeit / nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4)	ca. 3,9 kg/m ²
Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung (DIN 18195-5.1)	ca. 3,9 kg/m ²
Nichtdrückendes Wasser - hohe Beanspruchung (DIN 18195-5.2)***	ca. 5,3 kg/m ²
Aufstauendes Sickerwasser (DIN 18195-6.1)	ca. 5,3 kg/m ²
Drückendes Wasser (DIN 18195-6.2)***	ca. 5,3 kg/m ²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen. Abdichtungen mit PMBC sind in den Lastfällen DIN 18195-5.2 „hohe Beanspruchung“ und DIN 18195-6.2 „drückendes Wasser“ nicht vorgesehen und bedürfen vor der Ausführung einer schriftlichen Vereinbarung.

Rasco 1K KMB GP

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Gebrauchsfertig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,2 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 6 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 480 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Trockenschicht 3,0 mm

Trockenschicht 4,0 mm

Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

ca. 5,3 kg/m²

ca. 7,1 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 1K KMB IT

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Gebrauchsfertig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,2 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 6 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 480 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Trockenschicht 3,0 mm

Trockenschicht 4,0 mm

Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

ca. 5,2 kg/m²

ca. 7,0 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 1K KMB faserarmiert CE

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Spachtelfähig
- Gebrauchsfertig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 4 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 8 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 480 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

- Trockenschicht 3,0 mm
- Trockenschicht 4,0 mm
- Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

- ca. 4,4 kg/m²
- ca. 5,9 kg/m²
- ca. 1-2 kg/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 2K KMB EQ

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Schnell durchhärtend
- Spachtelfähig
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 3 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 6 Stunden
- Verarbeitungszeit*: ca. 2-6 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 585 kg
- A-Komponente 22 kg | B-Komponente 8 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Trockenschicht 3,0 mm

Trockenschicht 4,0 mm

Verklebung von Dämm- und Drainageplatten

Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

ca. 5,2 kg/m²

ca. 7,0 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco 2K KMB T

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser).

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Rissüberbrückend und flexibel
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Standfestigkeit
- Nahtlos durchtrocknend
- Schnell durchhärtend
- Spachtelfähig
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 3 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 5-6 Stunden
- Verarbeitungszeit*: ca. 2-6 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 585 kg
- A-Komponente 22 kg | B-Komponente 8 kg

BEANSPRUCHUNG / LASTFALL

Trockenschicht 3,0 mm

Trockenschicht 4,0 mm

Verklebung von Dämm- und Drainageplatten

Kratzspachtelung

VERBRAUCH***

ca. 5,1 kg/m²

ca. 6,8 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

ca. 1-2 kg/m²

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

*** Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

Rasco Bitumen Voranstrich

Lösemittelfreier, haftverbessernder Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion für alle Rasco Bitumendickbeschichtungen

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,1-0,2 l/m²
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 45-60 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 25 l Kanister | 24 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 650 kg
- 10 l Kanister | 60 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 650 kg
- 5 l Kanister | 96 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 520 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat

Lösemittelfreier, wasserverdünnbarer
Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion
für alle Rasco Bitumendickbeschichtungen

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Schnell trocknend
- Streich- und rollfähig
- 1:10-verdünnt für alle Rasco Bitumen Dickbeschichtungen
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,1-0,2 l/m²
- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 45-60 Minuten
- Mischungsverhältnis:
1:10 mit Wasser verdünnt
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 485 kg
- 5 l Gebinde | 80 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 435 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Armierungsgewebe

Glasseidengewebe zur Einbettung und Verstärkung von Rasco Bitumendickbeschichtung gemäß DIN 18195

Zur Einbettung und Verstärkung von Rasco Bitumendickbeschichtungen gemäß DIN 18195 Teile 5 + 6. Geeignet zur Verstärkung von Bitumendickbeschichtungen bei kritischen, z. B. rissgefährdeten Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Empfehlenswert bei kritischen Untergründen
- Geeignet für Lastfälle DIN 18195-5 und DIN 18195-6
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Breite: 1.000 mm
- Farbe: weiß
- Materialbasis: 100% Glasfaser
- Maschenweite: ca. 3,5 mm x 3,5 mm
- Flächengewicht: $\geq 150 \text{ g/m}^2$
- Temperatur bei Verarbeitung*: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 50 lfm / Rolle | 33 Rollen / Palette

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Fugendichtband PVC

PVC-Dichtband zur Einbettung in Rasco Bitumendickbeschichtungen

Geeignet zur elastischen, flexiblen Überbrückung von Bewegungs-, Anschluss- und Gebäudefugen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rissüberbrückend und flexibel
- Heißluft verschweißbar
- Kältebeständig
- PVC-Dichtungsband mit Vlieskaschierung an den Rändern
- Sehr flexibel und elastisch
- Sehr gute Verträglichkeit mit Rasco Bitumendickbeschichtungen
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Reißfestigkeit: > 10 MPa
- Farbe: grau
- Materialbasis: PVC
- Breite: 240 mm
- Dicke: 1,6 mm
- Temperatur bei Verarbeitung*: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

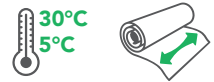
- 30 lfm / Rolle

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Fugendichtband PVC-E

PVC-Dichtband mit zwei Endstücken zur Einbettung in Rasco Bitumendickbeschichtungen

Geeignet zur elastischen, flexiblen Überbrückung von Bewegungs-, Anschluss- und Gebäudetrennfugen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rissüberbrückend und flexibel
- Heißluft verschweißbar
- Kältebeständig
- PVC-Dichtungsband mit Vlieskaschierung an den Rändern
- Sehr flexibel und elastisch
- Sehr gute Verträglichkeit mit Rasco Bitumendickbeschichtungen
- Frostfrei bis 24 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Reißfestigkeit: > 10 MPa
- Farbe: grau
- Materialbasis: PVC
- Breite: 240 mm
- Dicke: 1,6 mm
- Temperatur bei Verarbeitung*: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 6 lfm / Rolle

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial

Lösemittelfreier, zweikomponentiger, faserarmerter Bitumenkleber auf Basis einer Bitumenemulsion zur Verklebung von Keller-Drain- und Perimeterdämmplatten

Anwendbar auf allen zuvor mit Rasco Bitumendickbeschichtungen beschichteten Bauteilen wie Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Tiefgaragen und Terrassen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Faserarmiert
- Leichte Verarbeitung
- Spachtelfähig
- Hohe Beständigkeit gegen alle natürlichen, im Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe
- Nach kurzer Zeit regenfest
- Schnell durchhärtend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Verbrauch*: ca. 1,0-2,0 kg/m²
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 1-2 Tage
- Verarbeitungszeit*: ca. 3-8 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette (Kombiverpackung mit Inliner) | Palettengewicht ca. 585 kg
- A-Komponente 22 kg | B-Komponente 8 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Abbindebeschleuniger

Mineralisches, pulverförmiges Zusatzmittel für Rasco 1K KMB Bitumendickbeschichtungen. Beschleunigt die Trocknung und die Regenfestigkeit bei ungünstigen Wetterbedingungen

Anwendbar in Kombination mit Rasco 1K KMB klassisch und Rasco 1K KMB schrumpfarm für Abdichtungsarbeiten gemäß DIN 18195.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig
- Beschleunigt die Regenfestigkeit
- Für zeitkritische Abdichtungsarbeiten
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Mischungsverhältnis: 1 kg (1 Beutel) Rasco Abbindebeschleuniger auf 30 l (1 Gebinde) Rasco 1K KMB klassisch oder 30 l (1 Gebinde) Rasco 1K KMB schrumpfarm
- Durchhärtung / Belastbarkeit*: ca. 2 Tage
- Regenfestigkeit*: ca. 1-2 Stunden
- Verarbeitungszeit:* ca. 1-2 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 1 kg Beutel | 6 Beutel im Karton

* Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

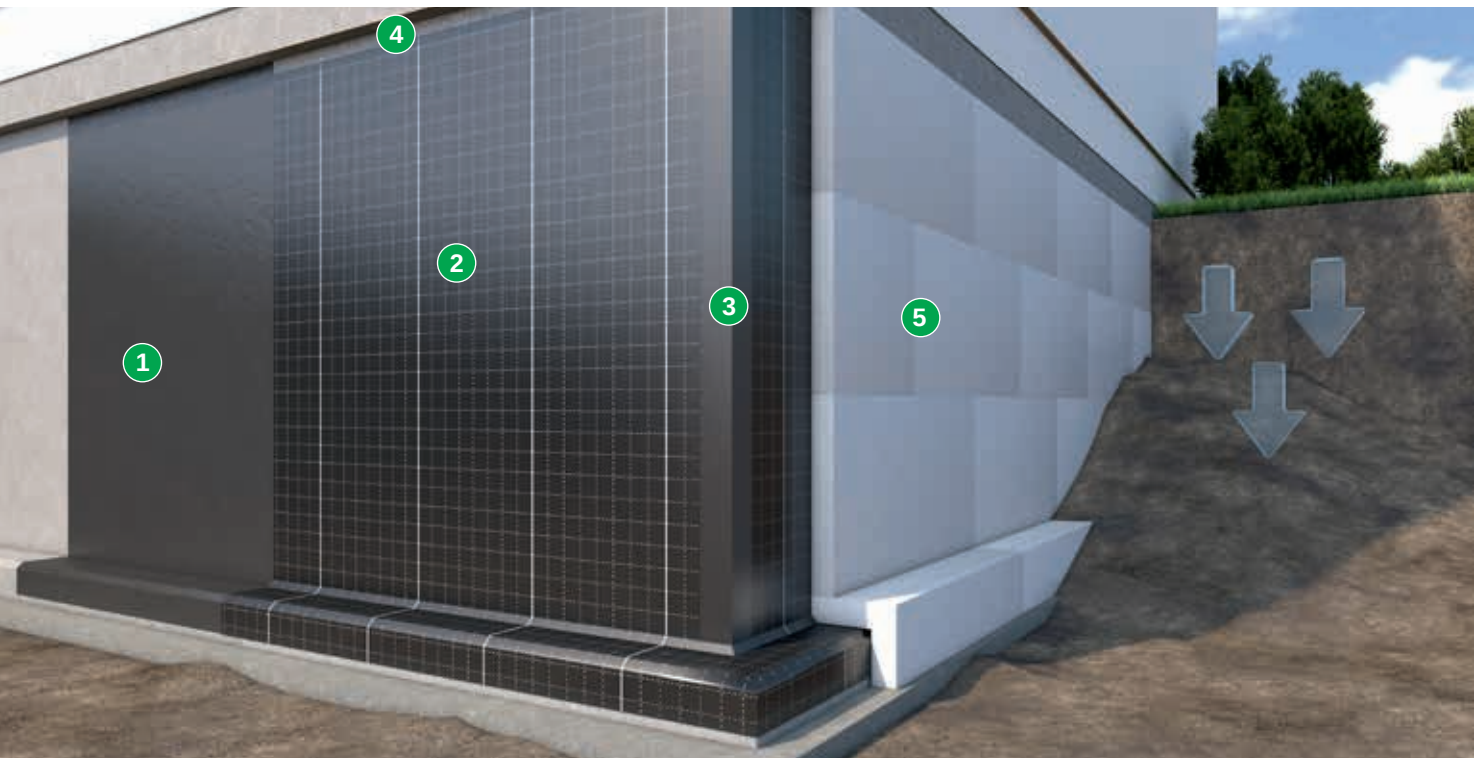
KSK Abdichtungssystem



KSK Abdichtungssystem A

Für erdberührte Abdichtung im Lastfall Bodenfeuchte gemäß DIN 18195 und EN 13969

Das KSK Abdichtungssystem A zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit kaltselfstklebender Dichtungsbahn. Dieses System lässt sich in den Lastfällen 4 (Bodenfeuchte) und 5.1 (Nichtdrückendes Wasser - mäßige Beanspruchung) anwenden. Alle Produkte zur **Flächenabdichtung Punkt 2 und Eckausbildung 3** erfüllen die Anforderungen nach DIN 18195 sowie EN 13969.



1 GRUNDIERUNG

Rasco KSK Haftgrundierung
Rasco KSK Primer Spezial

Seite 42
Seite 41

4 ABSCHLUSSSICHERUNG

Rasco Alu KSK Abschlussband
Rasco Abschlussband Vlies

Seite 47
Seite 48

2 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco KSK Dichtbahn (Dicke 1,5 mm)
Rasco KSK Dichtbahn mit Vulkanisierungsstreifen
(Dicke 1,5 mm)
Rasco KSK Streifen (Dicke 1,5 mm)

Seite 36
Seite 37
Seite 44

5 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial
Rasco KSK Bitumen Masse Streifen

Seite 31
Seite 46

3 ECKAUSBILDUNG

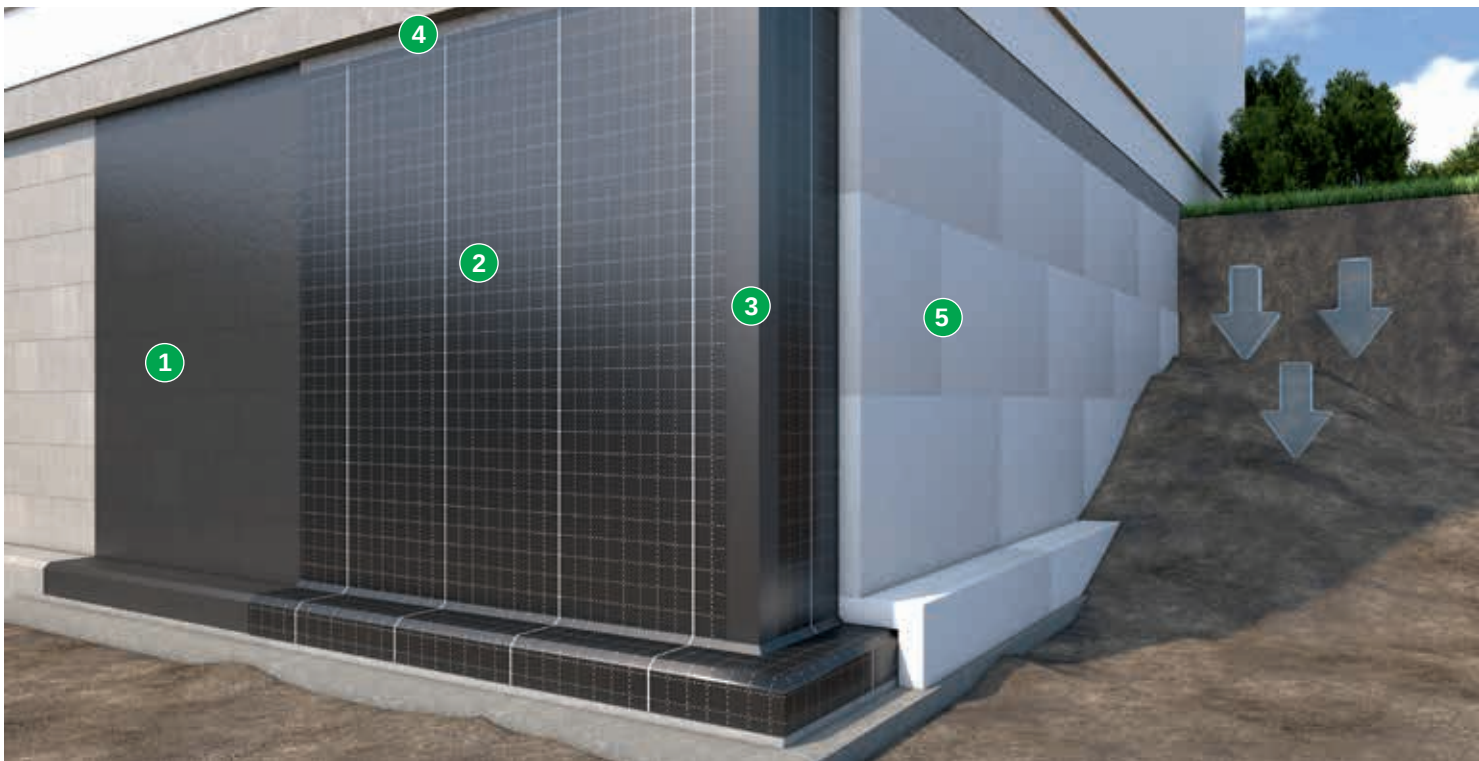
Rasco KSK Eckband

Seite 43

KSK Abdichtungssystem B

Für erdberührte Abdichtung gemäß EN 13969

Das KSK Abdichtungssystem B zeigt das Rasco Produktportfolio für eine fachgerechte Abdichtung im erdberührten Bereich mit kaltselfstklebender Dichtungsbahn. Dieses System lässt sich zur Abdichtung gemäß der Anforderungen nach EN 13969 anwenden.



1 GRUNDIERUNG

Rasco KSK Haftgrundierung
Rasco KSK Primer Spezial

Seite 42
Seite 41

2 FLÄCHENABDICHTUNG

Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm)
Rasco KSK Dichtbahn EQ (Dicke 1,2 mm)
Rasco KSK Streifen (Dicke 0,8 mm und 1,0 mm)

Seite 38
Seite 39
Seite 45

3 ECKAUSBILDUNG

Rasco KSK Eckband

Seite 43

4 ABSCHLUSSSICHERUNG

Rasco Alu KSK Abschlussband
Rasco Abschlussband Vlies

Seite 47
Seite 48

5 DÄMMPLATTENVERKLEBUNG

Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial
Rasco KSK Bitumen Masse Streifen

Seite 31
Seite 46

Rasco KSK Dichtbahn (Dicke 1,5 mm)

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195, DIN EN 13969, DIN V 20000-202 und zur Verwendung als Mauersperrbahn nach DIN EN 14967

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und kann als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen eingesetzt werden.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Radondicht
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: 1.000 mm
- Gewicht: ca. 1,5 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 235 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Brandverhalten: Klasse E
- Temperatur bei Verarbeitung**: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 20 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 550 kg
- 15 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 430 kg
- 5 lfm / Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 250 kg

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Dichtbahn mit Vulkanisierungsstreifen (Dicke 1,5 mm)

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195, DIN EN 13969, DIN V 20000-202 und zur Verwendung als Mauersperrbahn nach DIN EN 14967



Der 50 mm breite Vulkanisierungsstreifen besteht aus reiner Bitumenmasse. Dieser dient zur besseren Verbindung der Materialien durch Verklebung von Masse auf Masse und sorgt damit für noch bessere Dichtigkeit.

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser (DIN 18195-4) und nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5.1, mäßige Beanspruchung) und kann als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen eingesetzt werden.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Radondicht
- 50 mm Vulkanisierungsstreifen für sichere Verklebung der Nähte
- Polymerbitumen auf gerasterter, kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: 1.000 mm (950 mm + 50 mm Vulkanisierungsstreifen)
- Gewicht: ca. 1,5 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 235 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Brandverhalten: Klasse E
- Temperatur bei Verarbeitung**: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 20 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 550 kg
- 15 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 430 kg
- 5 lfm / Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 250 kg

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm)

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß EN 13967, EN 13969 und EN 14967 speziell bei hohen Temperaturen

Der 50 mm breite Vulkanisierungsstreifen besteht aus reiner Bitumenmasse. Dieser dient zur besseren Verbindung der Materialien durch Verklebung von Masse auf Masse und sorgt damit für noch bessere Dichtigkeit. Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser, nichtdrückendes Wasser und kann als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen eingesetzt werden.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Radondicht
- Methanbeständig
- 50 mm Vulkanisierungsstreifen für sichere Verklebung der Nähte
- Polymerbitumen auf gerasterter, kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: 1.000 mm (950 mm + 50 mm Vulkanisierungsstreifen)
- Gewicht: ca. 1,5 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 165 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Brandverhalten: Klasse E
- Temperatur bei Verarbeitung**: +10°C bis +45°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 20 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 550 kg
- 15 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 430 kg
- 5 lfm / Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 250 kg

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen (GILT NICHT BEI EQ BAHN)

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Dichtbahn EQ (Dicke 1,2 mm)

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung gemäß EN 13969

Schützt erdberührte Bauteile dauerhaft gegen Bodenfeuchte (Kapillar- und Haftwasser), nichtstauendes Sickerwasser, nichtdrückendes Wasser und kann als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen eingesetzt werden.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Polymerbitumen auf reißfester HDPE-Trägerfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,2 mm
- Breite: 1.000 mm
- Gewicht: ca. 1,2 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 320 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck: 4 bar (40 m) bestanden
- Brandverhalten: Klasse E
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 20 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 435 kg
- 15 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 335 kg
- 5 lfm / Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 200 kg

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn

Kaltselfklebende Bitumen-Dichtungsbahn auf Aluminium Trägerfolie zur Bauwerksabdichtung im Fassadenbereich, für Lüftungstechnische Applikationen und als Wasserdampfsperre unter Estrichen gemäß DIN EN 13970

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- UV-beständig
- Beste Beständigkeit gegen aggressive Stoffe
- Mit und ohne Perforation lieferbar
- Polymerbitumen auf PET-AL-PET-Verbundfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: ca. 0,8 mm
- Breite: 1.000 mm
- Gewicht: ca. 0,8 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 1500 m
- Brandverhalten: Klasse E bzw. B2
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

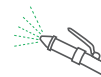
- 30 lfm / Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 500 kg
- 15 lfm / Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 400 kg

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Primer Spezial

Lösemittelfreier, hochwertiger, haftverbessernder Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion für alle Rasco KSK Abdichtungsbahnen

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Schnell trocknend
- Frostfrei bis 18 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,10-0,15 l/m²
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 45 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +10°C bis +45°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 580 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 480 kg
- 5 l Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 350 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Haftgrundierung

Farbloser, haftverbessernder Voranstrich zur Untergrundvorbereitung für alle Rasco KSK Abdichtungsbahnen, auch bei niedrigen Temperaturen

Anwendbar auf Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, an Kellerwänden und in Tiefgaragen; alten vorbehandelten bituminösen Anstrichen und Dickbeschichtungen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Gebrauchsfertige Kunststoffdispersion
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,10-0,15 l/m²
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 45 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 480 kg
- 5 l Gebinde / 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 350 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Eckband

Selbstklebendes Dicht- und Verstärkungsband zur Verwendung im System mit allen Rasco KSK Dichtungsbahnen. Entspricht der DIN EN 13969 und DIN V 20000-202

300 mm breite, selbstklebende, flexible, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen, das einseitig auf einer reißfesten 2-fach laminierten HDPE-Trägerfolie aufgebracht ist.

Die 50 mm breiten Vulkanisierungsstreifen bestehen aus reiner Bitumenmasse. Diese dienen zur besseren Verbindung der Materialien durch Verklebung von Bitumenmasse auf Bitumenmasse und sorgen somit für noch bessere Dichtigkeit.

Rasco KSK Eckband dient als Verstärkungs- und Kleband für alle Ecken, Kanten und Kehlen im System mit Rasco Kaltselfklebedichtbahnen.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Radondicht
- Zur Verstärkung von Ecken, Kanten und Kehlen im KSK Abdichtungssystem
- Rückseite mittig perforiert, für einfache Verarbeitung
- Zwei Vulkanisierungsstreifen für sichere Verklebung
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: 300 mm (200 mm + 2 x 50 mm Vulkanisierungsstreifen)
- Gewicht: ca. 1,5 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 235 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Temperatur bei Verarbeitung**: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 15 lfm / Karton | 3 Rollen je Karton | 15 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 385 kg

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Streifen (Dicke 1,5 mm)

Kaltselfklebende Bitumen-Dichtungsbahn-Streifen zur Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18195, DIN EN 13969 und DIN V 20000-202

Selbstklebende, flexible, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen, das einseitig auf einer reißfesten 2-fach laminierten HDPE-Trägerfolie aufgebracht ist. Als Streifenware in unterschiedlichen Breiten lieferbar.

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit Rasco Kaltselfklebedichtungsbahnen. Als Verstärkung für die Abdichtung von Hohlkehlen, an Wand-Boden-Übergängen, Innen- und Außenecken und Kanten, Abdichtung über Bewegungsfugen, Beschichtung auf Dehnungsfugenblechen, Abdichtung an Fenster- und Türeinfassungen geeignet.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Radondicht
- Zur Verstärkung von Ecken, Kanten und Kehlen im KSK Abdichtungssystem
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 1,5 mm
- Breite: von 50 mm bis 1.000 mm oder auf Anfrage
- Gewicht: je nach Breite
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 235 m
- Widerstand gg. hydrostatischen Druck*: 8 bar (80 m) bestanden
- Temperatur bei Verarbeitung**: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- nach Kundenwunsch

* Der Versuch wurde unter Verwendung einer Prüfeinheit der Firma „Form+Test Seidner“ Typ „DP 3 MM“ durchgeführt. Die Höchst-Druckbelastung erfolgte über einen Zeitraum von 5 Tagen. Es besteht keinerlei Verbindung zu tatsächlichen Gegebenheiten oder Anforderungen auf Baustellen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco KSK Streifen (Dicke 0,8 mm und 1,0 mm)

Kaltselfklebende Bitumen-Dichtungsbahn-Streifen zur Bauwerksabdichtung. Im System mit Rasco KSK Dichtbahnen anwendbar

Selbstklebende, flexible, rissüberbrückende Dichtungsbahn aus kunststoffmodifiziertem Bitumen, das einseitig auf einer reißfesten 2-fach laminierten HDPE-Trägerfolie aufgebracht ist. Als Streifenware in unterschiedlichen Breiten lieferbar.

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit Rasco Kaltselfklebedichtbahnen. Als Verstärkung für die Abdichtung von Hohlkehlen, an Wand-Boden-Übergängen, Innen- und Außenecken und Kanten, Abdichtung über Bewegungsfugen, Beschichtung auf Dehnungsfugenblechen, Abdichtung an Fenster- und Türeffassungen geeignet.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Terrassen, in Tiefgaragen und auf Kellerwänden sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Als Wasserdampfbremse unter Estrichen verwendbar
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes, reißfester HDPE-Trägerfolie
- Zur Verstärkung von Ecken, Kanten und Kehlen im KSK Abdichtungssystem
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: 0,8 mm und 1,0 mm
- Breite: von 50 mm bis 1.000 mm oder auf Anfrage
- Gewicht: je nach Breite und Dicke
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- nach Kundenwunsch

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

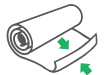
Rasco KSK Bitumen Masse Streifen

Beidseitig selbstklebender Dichtungstreifen ohne Trägerfolie aus polymermodifiziertem Bitumen. Als zusätzliche Sicherheit der Längs- und Querstöße bei der Verarbeitung von Rasco KSK Dichtbahnen. Geeignet als Beschichtung für Dehnfugenbleche



Zur besseren Verbindung von Längs- und Quer-Stößen unter der Rasco Kaltselfklebedichtbahn („Masse-auf-Masse-Prinzip“), an Wand-Boden-Übergängen, Innen- und Außen-ecken, Kanten, Hohlkehlen, Dichtungsfugenblechen und komplizierten Details wie Rohrdurchführungen, Bodeneinläufen usw. geeignet. Auch zur Befestigung von Dämm- und Drainageplatten sowie als Beschichtung auf Dehnungsfugenblechen einsetzbar.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Kunststoff- oder Dämmstoffoberflächen wie Rasco KSK Dichtbahnen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Keine Durchtrocknung notwendig
- Als Verstärkung für z. B. Rohrdurchführungen und Details bei der Kellerabdichtung
- Zur Befestigung von Dämm- und Drainageplatten geeignet
- Zur Beschichtung von Dehnfugenblechen
- Beidseitig klebend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: ca. 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm oder auf Anfrage
- Breite: von 50 mm bis 700 mm oder auf Anfrage
- Gewicht: je nach Breite und Dicke
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- nach Kundenwunsch

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Alu KSK Abschlussband

Kaltselfklebendes Bitumen Abschlussband auf Aluminium-Trägerfolie zur Verwendung im System mit Rasco KSK Dichtbahnen. Für Abdichtungen in UV-Strahlung belasteten Sockel-, Dach- und sonstigen Bereichen

Dampfdiffusionsgeschlossenes Universal-Dichtungsband auf Bitumenbasis für wind- und wasserdichte Abdichtungen.

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Ganzjährig einsetzbar
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- UV-beständig
- Beste Beständigkeit gegen aggressive Stoffe
- Mit und ohne Perforation lieferbar
- Polymerbitumen auf PET-AL-PET-Verbundfolie
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: ca. 1,5 mm (andere Dicken auf Anfrage)
- Breite: 100 mm, 150 mm, 200 mm (andere Breiten auf Anfrage)
- Gewicht: je nach Breite
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert > 2000 m
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 15 lfm / Rolle (andere Längen auf Anfrage)

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Abschlussband Vlies

Kaltselfklebendes Dichtungsband für luft-, wind- und wasserdichte Anschlüsse im System mit Rasco KSK Bahnen. Durch synthetische Vlieskaschierung hervorragend überkleb- und überputzbar

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- und Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- UV-beständig
- Auf Butylkautschuk-Basis
- Diffusionsdicht
- Für Übergänge im Sockel- und Wandbereich
- Überkleb- und überputzbar
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: ca. 1,5 mm
- Breite: 100 mm
- Gewicht: ca. 1,2 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 1200 m
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 25 lfm / Rolle

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

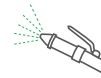
Dachprogramm



Rasco Bitumen Vorstrich LF

Lösemittelfreier, schnelltrocknender Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion zur Untergrundvorbereitung für Bitumen Dach- und Schweißbahnen

Anwendbar auf Dachflächen, Kellerwänden, Fundamenten, Balkone, Terrassen und in Tiefgaragen vor der Verarbeitung von Bitumen Dach- und Schweißbahnen sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Für innen und außen
- Schnell trocknend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,15-0,20 l/m²
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 15 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 25 l Kanister | 24 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 650 kg
- 10 l Kanister | 60 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 650 kg
- 5 l Kanister | 96 Kanister / Palette | Palettengewicht ca. 550 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Dachlack

Lösemittelfreier, schnelltrocknender Anstrich auf Basis einer Bitumenemulsion. Zum Schutz und zur Regeneration von alten, verwitterten Dächern aus Faserzementplatten sowie Bitumen Dach- und Schweißbahnen

Anwendbar auf mind. 3° geneigten Dächern und Flächen aus Faserzementplatten sowie Bitumen Dach- und Schweißbahnen und auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Gebrauchsfertig
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,3-0,4 l/m² je Anstrich
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 20 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 485 kg
- 5 l Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 350 kg
- 1 l Gebinde | 6 Gebinde / Karton | 64 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 500 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Spachtelmasse

Lösemittelfreie, standfeste Spachtelmasse auf Basis einer Bitumenemulsion. Für Reparaturen, Abdichtungen und Spachtelarbeiten an Dächern und Dachfenstern. Zur vorrübergehenden Abdichtung von Fugen und Rissen

Anwendbar auf Faserzementplatten, Bitumen Dach- und Schweißbahnen sowie auf allen geeigneten bituminösen Untergründen, Metallen, Kunststoffen und allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- UV-beständig
- Gebrauchsfertig
- Gute Dehnfähigkeit
- Spachtelfähig und standfest
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 1,0 kg/m² je mm Schichtdicke
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Überarbeitbar nach: ca. 24 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 480 kg
- 5 kg Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 350 kg
- 1 kg Gebinde | 6 Gebinde / Karton | 64 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 425 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Kaltkleber

Lösemittelfreier, streichfähiger Bitumenkleber auf Basis einer Bitumenemulsion. Zum Verkleben von Bitumen Dach- und Dichtungsbahnen

Anwendbar auf alten und neuen Bitumen Dach- und Schweißbahnen sowie auf bituminösen Dachanstrichen, Putz, Mauerwerken sowie allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Bis 22,5° Dachneigung einsetzbar
- Leichte Verarbeitung
- Streich- und rollfähig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,7-1,5 kg/m² (Dachbahnverklebung)
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Durchgehärtet nach: ca. 10-14 Tagen (unter der Bahn)
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 480 kg
- 5 kg Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht: ca. 350 kg
- 1 kg Gebinde | 6 Gebinde / Karton | 64 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 425 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn heizwertreduziert

Kaltselfklebende Bitumen Dichtungsbahn auf Aluminium-Trägerfolie zur Bauwerksabdichtung im Fassadenbereich, für Lüftungstechnische Applikationen und als Dampfsperre unter Estrichen und für Dachflächen von mehr als 2.500 m²

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- oder Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- UV-beständig
- Ganzjährig einsetzbar
- Polymerbitumen auf PET-AL-PET-Verbundfolie
- Selbstklebend, flexibel, riss-überbrückend
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Beste Beständigkeit gegen aggressive Stoffe
- Mit und ohne Perforation lieferbar
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: $\geq 0,3$ mm
- Breite: 1.300 mm
- Gewicht: ca. 0,3 kg/m²
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert > 1.500 m
- Brandverhalten: Klasse E bzw. B2
- Heizwert: < 9.800 kJ/m²
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 50 lfm / Rolle | 24 Rollen / Palette | Palettengewicht: ca. 790 kg

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Alu Reparaturband

Kaltselfklebendes, UV-beständiges Universal-Bitumenband auf Aluminium-Trägerfolie. Für Anschlüsse und Reparaturen von Dachfenstern, Lichtkuppeln, Dachrinnen und bituminösen Dachabdichtungen

Anwendbar auf senkrechten und waagerechten Flächen, bituminösen Dachabdichtungsstoffen, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Putz und allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen. Außerdem geeignet für Metall-, Kunststoff- oder Dämmstoffoberflächen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Saubere, einfache und schnelle Verarbeitung
- UV-beständig
- Ganzjährig einsetzbar
- Polymerbitumen auf PET-AL-PET-Verbundfolie
- Selbstklebend, flexibel, rissüberbrückend
- Sofort wasser- und schlagregenfest
- Diffusionsdicht
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Dicke: $\geq 0,8$ mm
- Breite: von 50 mm bis 1.000 mm oder auf Anfrage
- Gewicht: ca. $0,8$ kg/m²
- Temperatur bei Verarbeitung*: -5°C bis $+30^{\circ}\text{C}$

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 20 lfm / Rolle

* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Bitumen Dünnbeschichtungen



Rasco Bitumen Schwarzanstrich Spezial

Hochwertiger Schutzanstrich auf Bitumenemulsionsbasis zum Schutz von Bauteilen gegen Feuchtigkeit und natürliche, aggressive Stoffe im Erdbereich

Anwendbar auf Betonbauteilen und Mauerwerken, auch im erdberührten Bereich sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,15-0,2 l/m²
- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit**: ca. 30 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung***: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 485 kg
- 5 l Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 350 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

*** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Schwarzanstrich F

Schutzanstrich auf Bitumenemulsionsbasis zum Schutz von Bauteilen gegen Feuchtigkeit und natürliche, aggressive Stoffe im Erdreich

Anwendbar auf Betonbauteilen und Mauerwerken, auch im erdberührten Bereich sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Schnell trocknend
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 0,1 -0,2 l/m²
- Dichte: ca. 1,1 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit**: ca. 20-40 Minuten
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung***: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 l Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 l Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 485 kg
- 5 l Gebinde | 60 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 350 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

*** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Rasco Bitumen Spritzmasse

Schutzbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis zum Schutz von Bauteilen gegen Feuchtigkeit und natürliche, aggressive Stoffe im Erdreich

Anwendbar auf Betonbauteilen und Mauerwerken, auch im erdberührten Bereich sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Leichte Verarbeitung
- Spritz-, roll- und streichfähig
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: ca. 2 kg/m² pro Auftrag
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Durchhärtung / Belastbarkeit**: ca. 7 Stunden
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung***: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 30 kg Gebinde | 18 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 580 kg
- 10 kg Gebinde | 44 Gebinde / Palette | Palettengewicht ca. 480 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zahlen beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

*** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Bitumen Emulsionen



Rasco Bitumen Emulsion K

Lösemittelfreie, anionische Bitumenemulsion zur Verwendung im Bautenschutz oder zur Weiterveredelung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Anionisch
- Frostfrei bis 12 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Feststoffgehalt: 58-60%
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Viskosität*: 8.000-11.000 mPa·s
- Temperatur bei Verarbeitung und Durchtrocknung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 10-24 t Tankwagen
- 1.000 kg Container

* gemessen nach Brookfield bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Bitumen Fugenvergussmassen



Rasco Fugenverguss- und Abdichtmasse

Heiß zu verarbeitende, hochelastische Vergussmasse aus polymermodifiziertem Bitumen. Zur Fugenfüllung im Garten- oder Straßenbau

Zum Verfüllen von Fugen im waagerechten Bereich z. B. im Garten oder Straßenbau. Das Produkt kann auch zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte (Kapillar-, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser verwendet werden.

Nach Haftprüfung auch geeignet zur Beschichtung von Metallen. Zur Bauwerksabdichtung auf Kelleraußenwänden und Fundamenten aus Beton und Kalksandstein sowie auf allen bekannten und geeigneten mineralischen Untergründen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lösemittelfrei und umweltschonend
- Dauerhaft elastisch
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Dehnfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- Nach dem Abkühlen sofort belastbar
- Wasserundurchlässig
- Frostfrei bis 24 Monate lagerfähig

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch*: je nach Fugenbreite und -tiefe: ca. 3 kg/m²
- Dichte: ca. 1,0 kg/l
- Flammpunkt: > 250 °C
- Reißdehnung: < 600 %
- Erweichungspunkt: ca. 105°C
- Temperatur bei Verarbeitung**: +5°C bis +30°C

VERPACKUNGSEINHEITEN

- 25 kg Block im Karton | 24 Kartons / Palette | Palettengewicht ca. 640 kg
- 10 kg Block im Karton | 48 Kartons / Palette | Palettengewicht: ca. 510 kg

* Die angegebenen Verbrauchswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen

** Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

Index A – Z

Rasco 1K KMB klassisch	12	Rasco KSK Dichtbahn EQ (Dicke 1,2 mm)	39
Rasco 1K KMB klassisch S	13	Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn	40
Rasco 1K KMB Latex	14	Rasco KSK Primer Spezial	41
Rasco 1K KMB schrumpfarm	15	Rasco KSK Haftgrundierung	42
Rasco 2K KMB klassisch	16	Rasco KSK Eckband	43
Rasco 2K KMB poly klassisch	17	Rasco KSK Streifen (Dicke 1,5 mm)	44
Rasco 2K KMB schrumpfarm	18	Rasco KSK Streifen (Dicke 0,8 mm / 1,0 mm)	45
Rasco 2K KMB poly 157	19	Rasco KSK Bitumen Masse Streifen	46
Rasco 2K Bitumen Reaktivabdichtung	20	Rasco Alu KSK Abschlussband	47
Rasco 1K KMB GP	21	Rasco Abschlussband Vlies	48
Rasco 1K KMB IT	22		
Rasco 1K KMB faserarmiert CE	23	Rasco Bitumen Voranstrich LF	50
Rasco 2K KMB EQ	24	Rasco Bitumen Dachlack	51
Rasco 2K KMB T	25	Rasco Bitumen Spachtelmasse	52
Rasco Bitumen Voranstrich	26	Rasco Bitumen Kaltkleber	53
Rasco Bitumen Voranstrich-Konzentrat	27	Rasco Alu KSK Dampfsperrbahn heizwertreduziert	54
Rasco Armierungsgewebe	28	Rasco Alu Reparaturband	55
Rasco Fugendichtband PVC	29		
Rasco Fugendichtband PVC-E	30	Rasco Bitumen Schwarzanstrich Spezial	57
Rasco 2K Dämmplattenkleber Spezial	31	Rasco Bitumen Schwarzanstrich F	58
Rasco Abbindebeschleuniger	32	Rasco Bitumen Spritzmasse	59
Rasco KSK Dichtbahn (Dicke 1,5 mm)	36	Rasco Bitumen Emulsion K	61
Rasco KSK Dichtbahn mit Vulkanisierungsstreifen (Dicke 1,5 mm)	37	Rasco Fugenverguss- und Abdichtmasse	63
Rasco KSK Dichtbahn S (Dicke 1,5 mm)	38		

KONTAKT

VERTRIEB

vt@bitumentchnik.de



Stefan Schäfer
Leitung Vertrieb

Telefon: +49 5237 608-139
Telefax: +49 5237 608-190

s.schaefer@bitumentchnik.de

ANWENDUNGSTECHNIK

awt@bitumentchnik.de



Michael Horstmann
Leitung Anwendungstechnik

Telefon: +49 5237 608-119
Telefax: +49 5237 608-190

m.horstmann@bitumentchnik.de

AUFTRAGSANNAHME

auftragsannahme@bitumentchnik.de

Sonja Schulz
Vertriebsassistentin
Auftragsannahme Inland

Telefon: +49 5237 608-125
Telefax: +49 5237 608-190

s.schulz@bitumentchnik.de

Nadine Stratmann
Vertriebsassistentin
Auftragsannahme Export

Telefon: +49 5237 608-172
Telefax: +49 5237 608-190

n.stratmann@bitumentchnik.de

Notizen

Lined area for notes

Rasco

Bitumentchnik GmbH

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Rasco Bitumentchnik GmbH

Firmensitz:

Otto-von-Guericke-Ring 11
65205 Wiesbaden

Verwaltung und Produktion:

Imkerweg 32 b
32832 Augustdorf

Telefon: +49 5237 608-0

Telefax: +49 5237 608-210

rasco@bitumentchnik.de

www.rasco-bitumen.com