



ROMEX®
LABOR GEPRÜFT
& ZERTIFIZIERT
MADE IN GERMANY




ROMPOX® - EDELSPLITTE

DIE PERFEKTE VERBINDUNG AUS NATUR, DESIGN UND BELASTBARKEIT

Folgen Sie uns | Follow us



 +49 (0) 2225 70954-20
sales@romex.de | romex.de

QUALITÄT

MADE IN GERMANY

ROMEX®



DIE PERFEKTE VERBINDUNG AUS NATUR, DESIGN UND BELASTBARKEIT

ROMPOX® - EDELSPLITTE sind hochwertige, natürlich gewonnene und technisch veredelte Gesteinskörnungen für anspruchsvolle Flächengestaltung. In Kombination mit unseren modernen Splitt- und Kiesbindern entstehen dauerhafte, ästhetische und funktionale Oberflächen – ideal für Plätze, Wege und dekorative Anwendungen.

- Extrem belastbar
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdurchlässig

WAS MACHT DIE ROMPOX® - EDELSPLITTE BESONDERS?

- Erlesene Naturgesteine
- Mehrstufig gewaschen
- Feuergetrocknet
- Hochtstaubt

Ergebnis:

Sauberes, gleichmäßiges und perfekt verarbeitbares Material

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Made in Germany ■■■
- ROMEX® Labor geprüft & zertifiziert
- 100 % Naturstein (Granit, Quarz, Basalt)
- Mehrstufig gewaschen & feuergetrocknet
- Hochtstaubt für bessere Bindemittelhaftung
- Extrem belastbar & langlebig
- Rutschhemmende Oberfläche
- Lichtecht

Produktübersicht ROMPOX® - EDELSPLITTE

Optimal abgestimmt für die Anwendung mit ROMPOX® Splitt- und Kiesbindern



ROMPOX® - 210 EDELSPLITT GRANITGRAU 2-5 mm

- Gesteinsart: Granodiorit
 - Rohdichte: ca. 2,71 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,50–1,60 t/m³ (branchenüblich abgeleitet)
 - Wasseraufnahme: sehr gering (< 1 %) (typisch für magmatische Gesteine)
 - Frostbeständigkeit: sehr hoch (frost- und tausalzbeständig)
 - Kornform: gebrochen, kantig bis leicht gerundet
- ➔ Einordnung: Universeller Premium-Splitt mit hoher Festigkeit und neutraler Optik



ROMPOX® - 211 EDELSPLITT ROTBRAUN 2-5 mm

- Gesteinsart: Gneis
 - Rohdichte: ca. 2,64 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,45–1,55 t/m³
 - Wasseraufnahme: gering
 - Frostbeständigkeit: hoch
 - Kornform: gebrochen, leicht plattig typisch für Gneis
- ➔ Einordnung: Warme Farbwirkung, sehr gute mechanische Eigenschaften



ROMPOX® - 212 EDELSPLITT BERNSTEINGOLD 2-5 mm

- Gesteinsart: Quarz
 - Rohdichte: ca. 2,65 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,50 t/m³
 - Wasseraufnahme: sehr gering (nahe 0 %)
 - Frostbeständigkeit: sehr hoch
 - Kornform: gebrochen, leicht rundlich durch Materialstruktur
- ➔ Einordnung: Sehr lichteucht, farbstabil, ideal für dekorative Flächen



ROMPOX® - 213 EDELSPLITT ANTHRAZIT 2-5 mm

- Gesteinsart: Basalt
 - Rohdichte: ca. 3,00 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,60–1,70 t/m³
 - Wasseraufnahme: sehr gering
 - Frostbeständigkeit: extrem hoch
 - Kornform: scharfkantig, gebrochen
- ➔ Einordnung: Höchste Belastbarkeit – technisch stärkster Splitt im Sortiment



ROMPOX® - 214 EDELSPLITT CREMEWEISS 2-5 mm

- Gesteinsart: Quarzit
 - Rohdichte: ca. 2,65 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,50 t/m³
 - Wasseraufnahme: sehr gering
 - Frostbeständigkeit: sehr hoch
 - Kornform: gebrochen, leicht kantig
- ➔ Einordnung: Hochwertige, helle Optik – ideal für Designflächen
- ➔ Empfehlung Splitt- und Kiesbinder: ROMPOX® - 201 DEKO UV für helle Splitte



ROMPOX® - 215 EDELSPLITT SAPHIRGRÜN 2-5 mm

- Gesteinsart: Orthogneis
 - Rohdichte: ca. 2,74 g/cm³
 - Schüttdichte: ca. 1,50–1,60 t/m³
 - Wasseraufnahme: gering
 - Frostbeständigkeit: hoch
 - Kornform: gebrochen, leicht plattig
- ➔ Einordnung: Edle Spezialfarbe mit natürlicher Tiefenwirkung

Verbrauch

ROMPOX® - EDELSPLITT mit ROMPOX® Splitt- und Kiesbindern



ROMPOX® - 201 DEKO UV

Hochwertiges 2-Komponenten-System zur Verfestigung nahezu aller Splitte und Kiese jeglicher Farbe. Der Splittbinder zeichnet sich durch eine hundertprozentige UV-Beständigkeit und sehr hohe Festigkeitswerte aus. Mit ROMPOX® - 201 DEKO UV lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen. Diese Flächen tragen dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung bei. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

Bedarf pro Quadratmeter

Bei leichter Beanspruchung (2,5 % Bindemittelanteil)				
Ungebunden 3 cm Schichtdicke	1 m ²	50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	1,25 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb.
	25 m ²	1250 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	31,25 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb. (30 kg) + 1 Geb. (1,25 kg)
	50 m ²	2500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	62,5 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 2 Geb. (30 kg) + 2 Geb. (1,25 kg)
Gebunden 2 cm Schichtdicke	1 m ²	32 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	0,8 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb.
	25 m ²	800 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	20 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 16 Geb.
	50 m ²	1600 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	40 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb. (30 kg) + 8 Geb. (1,25 kg)

Bei starker Beanspruchung (5 % Bindemittelanteil)				
Ungebunden 5 cm Schichtdicke	1 m ²	82 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	4,1 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 4 Geb.
	25 m ²	2050 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	102,5 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 3 Geb. (30 kg) + 10 Geb. (1,25 kg)
	50 m ²	4100 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	205 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 6 Geb. (30 kg) + 20 Geb. (1,25 kg)
Gebunden 3 cm Schichtdicke	1 m ²	50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	2,5 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 2 Geb.
	25 m ²	1250 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	62,5 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 2 Geb. (30 kg) + 2 Geb. (1,25 kg)
	50 m ²	2500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	125 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 4 Geb. (30 kg) + 4 Geb. (1,25 kg)

Bedarf pro Kilogramm Edelsplitt

Bei leichter Beanspruchung (2,5 % Bindemittelanteil)		
50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	1,25 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb.
500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	12,5 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 10 Geb.
1000 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	25 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 20 Geb.

Bei starker Beanspruchung (5 % Bindemittelanteil)		
75 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	3,75 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 3 Geb.
500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	25 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 20 Geb.
1000 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	50 kg ROMPOX® - 201 DEKO UV	± 1 Geb. (30 kg) + 16 Geb. (1,25 kg)

Bedarf Versiegelung bei starker Beanspruchung

1 Gebinde (1,25 kg) reicht für 4-6 m ²			
5 m ² = 1 Gebinde	25 m ² = 5 Gebinde	50 m ² = 10 Gebinde	100 m ² = 20 Gebinde

Die Verbrauchswerte basieren auf unseren Edelsplitten mit einer Körnung von 2-5 mm. Bei anderen Gesteinsarten können die Verbrauchswerte geringfügig abweichen.



ROMPOX® - 202 DEKO EP

Modernes 2-Komponenten-System zur Verfestigung von dunklen Splitten und Kiesen. Der Splittbinder zeichnet sich durch hohe Festigkeitswerte und seine Wirtschaftlichkeit aus. Mit ROMPOX® - 202 DEKO EP lassen sich langlebige Oberflächen, auch im Hinblick auf barrierefreien Wegebau, herstellen, die dank der extrem starken Wasserdurchlässigkeit zu einer nachhaltigen Flächenentsiegelung beitragen. Die Verfestigung verhindert, dass Splitt oder Kies abgetragen und verstreut wird, was zum einen die Wartungshäufigkeit reduziert, zum anderen die einfache und schnelle Reinigung mittels Besen, Laubbläser oder Hochdruckreiniger ermöglicht.

Bedarf pro Quadratmeter

Bei leichter Beanspruchung (4 % Bindemittelanteil)				
Ungebunden 3 cm Schichtdicke	1 m ²	50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	2 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb.
	25 m ²	1250 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	50 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb. (30 kg) + 7 Geb. (3 kg)
	50 m ²	2500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	100 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 3 Geb. (30 kg) + 4 Geb. (3 kg)
Gebunden 2 cm Schichtdicke	1 m ²	32 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	1,28 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb.
	25 m ²	800 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	32 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb. (30 kg) + 1 Geb. (3 kg)
	50 m ²	1600 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	64 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 2 Geb. (30 kg) + 2 Geb. (3 kg)

Bei starker Beanspruchung (6 % Bindemittelanteil)				
Ungebunden 5 cm Schichtdicke	1 m ²	82 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	4,92 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 2 Geb.
	25 m ²	2050 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	123 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 4 Geb. (30 kg) + 1 Geb. (3 kg)
	50 m ²	4100 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	246 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 8 Geb. (30 kg) + 2 Geb. (3 kg)
Gebunden 3 cm Schichtdicke	1 m ²	50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	3 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb.
	25 m ²	1250 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	75 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 2 Geb. (30 kg) + 5 Geb. (3 kg)
	50 m ²	2500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	150 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 5 Geb. (30 kg)

Bedarf pro Kilogramm Edelsplitt

Bei leichter Beanspruchung (4 % Bindemittelanteil)		
50 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	2 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb.
500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	20 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 7 Geb.
1000 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	40 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb. (30 kg) + 3 Geb. (3kg)

Bei starker Beanspruchung (6 % Bindemittelanteil)		
75 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	4,5 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 2 Geb.
500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	30 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 1 Geb. (30 kg)
1000 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	60 kg ROMPOX® - 202 DEKO EP	± 2 Geb. (30 kg)

Bedarf Versiegelung bei starker Beanspruchung

1 Gebinde (3 kg) reicht für 10-15 m ²			
5 m ² = 0,5 Gebinde	25 m ² = 2 Gebinde	50 m ² = 4 Gebinde	100 m ² = 8 Gebinde

Die Verbrauchswerte basieren auf unseren Edelsplitten mit einer Körnung von 2-5 mm. Bei anderen Gesteinsarten können die Verbrauchswerte geringfügig abweichen.

Verbrauch

ROMPOX® - EDELSPLITT mit ROMPOX® Splitt- und Kiesbindern



ROMPOX® - 203 DEKO FIX

ROMPOX® - 203 DEKO FIX ist die smarte Lösung für alle, die lose Steine, Kies oder Splitt ganz einfach fixieren wollen – ohne schweres Werkzeug, ohne aufwändige Arbeiten. Endlich Schluss mit losen Steinen auf Rasen, Terrasse oder im Haus. Mit ROMPOX® - 203 DEKO FIX lassen sich Splitt und Kies verfestigen, wodurch eine pflegeleichte und optisch ansprechende Oberfläche hergestellt wird. Unser Do-it-yourself Splitt- und Kiesbinder sorgt für gepflegte Gärten mit klar definierten Strukturen – in Spritzschutzstreifen, Pflanzinseln und Beeten sowie auf gelegentlich begangenen Flächen. Er fixiert das Material zuverlässig, sodass alles dort bleibt, wo es hingehört: ohne lose oder herumliegende Steine.

Bedarf pro Quadratmeter

Bei Misch-Methode (empfohlen bei Neuanlage)

1 m ²	32 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	1,28 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 2 Geb. (1 l)
25 m ²	800 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	32 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 6 Geb. (5 l) + 2 Geb. (1 l)
50 m ²	1600 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	64 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 13 Geb. (5 l)

Bedarf pro Kilogramm Edelsplitt

Bei Misch-Methode (empfohlen bei Neuanlage)

25 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	1 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 1 Geb. (1 l)
500 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	20 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 4 Geb. (5 l)
1000 kg ROMPOX® - EDELSPLITT	40 l ROMPOX® - 203 DEKO FIX	± 8 Geb. (5 l)

Die Verbrauchswerte basieren auf unseren Edelsplitten mit einer Körnung von 2-5 mm. Bei anderen Gesteinsarten können die Verbrauchswerte geringfügig abweichen.

ROMPOX® - 204 MATTSIEGEL

Lichtbeständige Mattversiegelung für gebundene Splitt- und Kiesflächen. Hochwertige, farblose 2-Komponenten PU-Versiegelung, die als mattierende Endversiegelung für mit ROMPOX® - 201 DEKO UV oder ROMPOX® - 202 DEKO EP gebundene Splitt- und Kiesflächen eingesetzt wird. Die Versiegelung ergibt gleichmäßige, matte Oberflächen, die den Belägen ein angenehmes Aussehen verleihen. Zudem bietet es dieselbe Festigkeit und Sicherheit wie das Nachversiegeln mit herkömmlichen Bindemitteln.



6 Farben. Unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

Alle Splitte lassen sich für individuelle Farbwelten miteinander kombinieren

Waldkupper

50% Rotbraun/50% Smaragdgrün



Toskana Gold

50% Cremeweiss/50% Bernstein gold



Nordischer Stein

50% Anthrazit/50% Cremeweiss



Alpengranit

50% Rotbraun/50% Granitgrau



Jadeperle

50% Cremeweiss/50% Smaragdgrün



Goldgranit

50% Granitgrau/50% Bernstein gold



Urbaner Graphit

50% Anthrazit/50% Granitgrau



Toskana Mischung

50% Cremeweiss/50% Rotbraun



Smaragdnacht

50% Anthrazit/50% Smaragdgrün



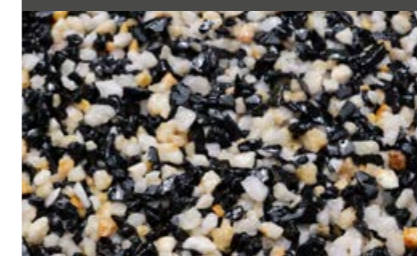
Bergjade

50% Smaragdgrün/50% Granitgrau



Schwarzgold

50% Anthrazit/50% Bernstein gold



Vulkanstein

50% Anthrazit/50% Rotbraun



Bernsteincanyon

50% Rotbraun/50% Bernstein gold



Herbstjade

50% Smaragdgrün/50% Bernstein gold



Silbernebel

50% Cremeweiss/50% Granitgrau



Lieferprogramm

Alles auf einen Blick




25 kg Kunststoff sack
40 Sack × 25 kg = 1.000 kg = 1 Euro-Palette
■ Mindestbestellmenge



1 Tonne Big Bag
1.000 kg = 1 Euro-Palette
■ Mindestbestellmenge

Produkt	Art. Nr.	VE	VE/Palette	Gewicht/Palette	EAN Barcode
ROMPOX® - 210 EDELSPLITT GRANITGRAU 2-5 mm	2670	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004851
	2676	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004912
ROMPOX® - 211 EDELSPLITT ROTBRAUN 2-5 mm	2671	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004868
	2677	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004929
ROMPOX® - 212 EDELSPLITT BERNSTEINGOLD 2-5 mm	2672	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004875
	2678	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004936
ROMPOX® - 213 EDELSPLITT ANTHRAZIT 2-5 mm	2673	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004882
	2679	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004943
ROMPOX® - 214 EDELSPLITT CREMEWEISS 2-5 mm	2674	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004899
	2680	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004950
ROMPOX® - 215 EDELSPLITT SAPHIRGRÜN 2-5 mm	2675	25 kg	40	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004905
	2681	1000 kg	1	1 000 kg net 1 040 kg br	4 041096 004967
ROMPOX® - 201 DEKO UV	2375	8 × 1,25 kg	40	400 kg net 450 kg br	4 041096 004707
	2378	30 kg	20	600 kg net 680 kg br	4 041096 004714
ROMPOX® - 202 DEKO EP	197	5 × 3 kg	30	450 kg net 500 kg br	4 041096 001072
	367	30 kg	20	600 kg net 680 kg br	4 041096 003502
ROMPOX® - 203 DEKO FIX	2642	12 × 1 l	24	288 kg net 350 kg br	4 041096 004806
	2643	2 × 5 l	56	560 kg net 600 kg br	4 041096 004813
ROMPOX® - 204 MATTSIEGEL	2650	5 kg	90	450 kg net 500 kg br	4 041096 004837
ROMPOX® - 205 ANTIRUTSCH GRANULAT	2651	25 kg	40	1 000 kg net 1 500 kg br	4 041096 004844

 QR Code scannen und
alles auf einen Blick einsehen!



Rechtstext:

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Alle bisherigen Informationen werden mit dem Erscheinen dieses Prospektes ungültig. Abbildungen ähnlich. Stand: Juni 2026. Änderungen vorbehalten.



Anwendungsgebiete

Dauerhafte, ästhetische und funktionale Oberflächen gestalten

