

## Top Eigenschaften

- ✓ Verarbeitungsfertig
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Wasserdurchlässig



Code scannen  
und sofort auf Filme  
und Infos zugreifen



# ROMPOX® - 203 DEKO FIX

## Der smarte Do-it-yourself Splitt- und Kiesbinder

### Wasserbasiertes 1-Komponenten Bindemittel für Splitt und Kies

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.

### Eigenschaften

- Verarbeitungsfertig
- Einfache Anwendung
- Unbedenklich für Tiere und Pflanzen
- Wasserdurchlässig
- Ab 7 °C verarbeitbar
- Erhält die natürliche Optik der Steine

### Einsatzbereiche

- Trittplatten-Einfassungen
- Verfestigung von breiten Kies-Fugen
- Spritzschutz ums Haus
- Terrasseneinfassungen
- Pflanzinseln und Beete
- Flachdächer
- Grabgestaltung
- Zierflächen und dekorative Flächen
- Pflanzkübel-Abdeckungen
- Teichränder (außerhalb des Wassers)

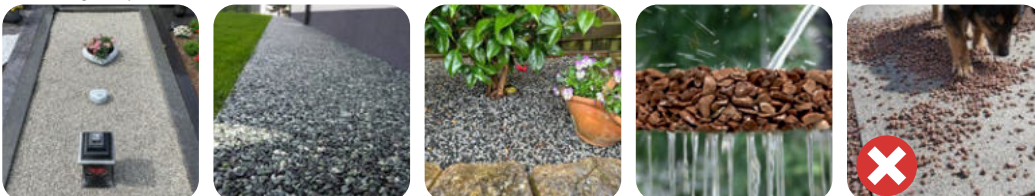
### Technische Daten

- Lagerfähigkeit: 12 Monate
- Lagerung: frostfrei,  
Gebinde vor direkter  
Sonneneinstrahlung schützen,  
Paletten nicht stapeln

### Wichtig:

- NICHT GEEIGNET FÜR: Einfahrten, frequentierte Bereiche und unter Möbeln.

### Anwendungsbeispiele



# ROMPOX® - 203 DEKO FIX

## BAUSTELLENANFORDERUNGEN

**Planen/Vorbereiten:** Der Untergrund muss wasserdurchlässig und setzungsfrei sein. Um eine zuverlässige Haftung zu gewährleisten, sollten die verwendeten Steine sauber und staubfrei sein – denn Staub und Feuchtigkeit können die Bindekraft deutlich verringern. Für zusätzlichen Schutz gegen Unkraut empfehlen wir die Verwendung eines Unkrautvlieses unter dem Kies. Angrenzende, nicht zu dekorierende Flächen werden abgeklebt oder sind mit Pappe oder Folie vor Spritzern zu schützen. Als Werkzeuge eignen sich ein Drucksprüher/Druckspritze oder eine Gießkanne für die gleichmäßige Verteilung.



## VERARBEITUNG

### Sprüh-Variante

**Auftragen:** Flasche/Kanister schütteln. ROMPOX® - 203 DEKO FIX aus dem Kanister zunächst in ein Drucksprühergerät füllen. Anschließend die Flüssigkeit gleichmäßig auf der trockenen Fläche verteilen, bis alle Steine vollständig benetzt sind. Nicht übersättigen! Alternativ kann ROMPOX® - 203 DEKO FIX auch mit einer Gießkanne langsam auf die Fläche gegossen werden.

**Durchmischen, Benetzen und Verdichten:** Die Steine werden nun mit einer Harke oder einem Rechen gewendet und durchmischt. Dadurch wird das unbeschichtete Material freigelegt. Im Anschluss, wie im ersten Schritt, die Flüssigkeit gleichmäßig auf der Fläche verteilen, bis alle Steine vollständig benetzt sind. Dann die Fläche mit einer Kelle, durch andrücken und leichtes Klopfen, verdichten.

**Versiegeln:** Nach ca. 24 Stunden ein drittes Mal ROMPOX® - 203 DEKO FIX, wie in den Schritten 1 oder 2 beschrieben, auf die Fläche auftragen. Kein weiteres Wenden oder Verdichten.

### Misch-Variante

**Mischen:** Zunächst den Kanister schütteln. Dann ROMPOX® - 203 DEKO FIX aus dem Kanister in das Mischgefäß mit den Steinen schütten. Das Mischungsverhältnis beträgt 1 l Splittbinder pro 25 kg Splitt/Kies. Anschließend die Steine so lange durchmischen, bis alle gleichmäßig benetzt sind.

**Auftragen und Verdichten:** Die Steine auf den gewünschten Bereich schütten und mit einer Kelle verteilen. Dann die Fläche mit der Kelle, durch Andrücken und leichtes Klopfen, verdichten.

**Versiegeln (optional):** Nach ca. 24 Stunden kann die Fläche zusätzlich mit ROMPOX® - 203 DEKO FIX versiegelt werden, um ein noch besseres Ergebnis zu erzielen. Dazu ROMPOX® - 203 DEKO FIX aus dem Kanister zunächst in ein Drucksprühergerät füllen und danach die Steine vollständig benetzen.

**Regenschutz:** Die frisch dekorierte Fläche ist 24-36 Stunden lang vor Regen zu schützen. Dabei darf der Regenschutz nicht direkt auf die Fläche aufgelegt werden, damit Luft zirkulieren kann.

### Verarbeitungsdaten:

Verarbeitungszeit bei 20 °C: ca. 20-30 Min

Freigabe der Fläche bei 20 °C: nach ca. 36-48 Stunden

Verarbeitungstemperatur: Außentemperatur min. 7 °C, relative Luftfeuchtigkeit max. 85 %.

Ca. 48 Stunden trockenes Wetter nach Anwendung

### Verbrauch SPRÜH-METHODE:

ca. 200-250 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang (insg. 3 Arbeitsgänge)

### Verbrauch MISCH-METHODE (empfohlen bei Neuanlage):

1 l pro 25 kg Splitt oder Kies

Empfohlene Steingrößen & Untergrundtiefe		
Steingrößen	Aufbauhöhe	Resultat
2-5 mm	20 mm	Beste Ergebnisse
5-16 mm	20-30 mm	Gute Ergebnisse
Ab 16 mm	Ab 30 mm	Nicht empfohlen

**Profi-Tipp:** Jede weitere Versiegelung der Fläche mit ROMPOX® - 203 DEKO FIX erhöht die Festigkeit. Für stärker beanspruchte Flächen verwenden Sie bitte unsere professionellen Splitt- und Kiesbinder ROMPOX® - 201 DEKO UV oder ROMPOX® - 202 DEKO EP

## WICHTIGE HINWEISE

**Wetter:** Ungünstige Witterungsbedingungen können das Ergebnis Ihrer Verarbeitung negativ beeinflussen. Wir empfehlen dringend Produktetiketten, Verarbeitungsanweisungen und klimatischen Einschränkungen vor Projektbeginn zu lesen und prüfen. Sehr heißes, kaltes oder nasses Wetter erfordern Planung sowie ggf. zusätzliche Ausrüstung und Maßnahmen. Die Außentemperatur muss mindestens 7 °C betragen, die relative Luftfeuchtigkeit sollte 85 % nicht überschreiten und es darf kein Regen angekündigt sein. Ca. 48 Stunden nach der Anwendung sollte das Wetter im besten Fall trocken und warm sein, damit das Produkt optimal aushärten kann.

**Produktspezifische Hinweise:** Nach dem letzten Auftrag sollte die behandelte Fläche für mindestens 24 Stunden nicht betreten oder belastet werden. In dieser Zeit kann ROMPOX® - 203 DEKO FIX vollständig aushärten und seine optimale Festigkeit entwickeln. Für dauerhaft stabile Flächen empfehlen wir, die Anwendung in stärker genutzten Bereichen alle 12 bis 24 Monate zu wiederholen. In rein dekorativen Bereichen genügt eine Auffrischung alle 24 Monate. Regelmäßige Pflege sorgt für eine dauerhaft stabile und ansprechende Fläche.

**Arbeitsschutz:** Bei der Arbeit wird die Verwendung von undurchlässigen Schutzhandschuhen empfohlen.

**Reinigung und Wartung:** Der Drucksprüher sollte nach jeder Anwendung mit warmem Wasser gründlich durchgespült werden, um Verklebungen zu vermeiden. Beim Verschütten ist die Oberfläche sofort mit einem nassen Schwamm zu reinigen, um Rückstände und Flecken zu vermeiden.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**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: November 2025. Änderungen vorbehalten.