



# SAND UND KIES FÜR ESTRICHLEGER

Heidelberger Sand und Kies gewinnt, veredelt und vertreibt bundesweit mineralische Baustoffe wie Sand, Kies, Splitte, Schotter und Straßenbaustoffe. Geprüfte Aufbereitungs- und Siebtechnik sorgen für eine sichere Sortierung und Klassifizierung des Materials. Unsere Produkte unterliegen einer werkeigenen Produktionskontrolle durch Baustofflabore. Die Estrich-Sand-Kies-Mischung von Heidelberger Sand und Kies ist eine fertige Mischung, abgestimmt auf die Anforderungen des Estrichlegers.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|   |   |
|---|---|
| <b>Sand<sup>1</sup></b>                       | 0–2 mm  |
| <b>Kies<sup>1</sup></b>                       | 2–8 mm  |
| <b>Estrich-Sand-Kies-Mischung<sup>2</sup></b> | 0–8 mm (Mischungsverhältnis und Sieblinie können beim jeweiligen Standort in Erfahrung gebracht werden. Bitte kontaktieren Sie hierzu den entsprechenden Vertriebsmitarbeiter.) |
| <b>Einsatzbereiche</b>                        | Estrichmörtel <sup>3</sup>  |

## LIEFERFORM

- BigBag
- Lose per LKW

## LIEFERWERKE

Dank unseres leistungsstarken Logistiknetzwerks kommen unsere Baustoffe zuverlässig genau dort an, wo sie gebraucht werden – Ihr persönlicher Ansprechpartner in Ihrer Region berät Sie gerne. Sie finden ihn unter [www.heidelberger-sandundkies.de](http://www.heidelberger-sandundkies.de) in der Rubrik Kontakt und Verkauf.

<sup>1</sup> Betonsande und Betonkiese sind nach DIN EN 12620 geprüft.

<sup>2</sup> Sand und Kies sind natürliche Rohstoffe. Schwankungen der Sieblinie können aus Rohstoff- und Prozessgründen nicht ausgeschlossen werden. Eine Sieblinie ist daher als Orientierung zu sehen und keine vertraglich zugesicherte Eigenschaft bzw. Vertragsgrundlage. Schwankungen innerhalb der Sieblinie sind daher kein berechtigter Reklamationsgrund.

<sup>3</sup> Unsere hier aufgeführten Sande, Kiese und Estrich-Sand-Kies-Mischungen sind für die Produktion eines Estrichmörtels grundsätzlich geeignet. Das entbindet den Estrichmörtel-Produzenten (bei auf der Baustelle gemischten Estrichen ist dies der Estrichleger) nicht von der Notwendigkeit einer eigenen Qualitätsüberwachung und Produktionskontrolle. Im Vorfeld jeder Baumaßnahme empfehlen wir daher jedem Estrich-Produzenten dringend eine aktuelle Eignungsprüfung des Estrichmörtels mit den entsprechenden Materialien (Bindemittel, Gesteinskörnungen, eventuell Zusatzmittel, etc.) durchzuführen.

**Heidelberger Sand und Kies GmbH**  
Berliner Straße 6  
69120 Heidelberg  
[sandundkies@heidelbergcement.com](mailto:sandundkies@heidelbergcement.com)



[www.heidelberger-sandundkies.de](http://www.heidelberger-sandundkies.de)

  
**HEIDELBERGER  
SAND UND KIES**  
HEIDELBERGCEMENT Group

**ECHT. STARK. GRÜN.**



# UNSER PRODUKTPROGRAMM

## FÜR DEN ESTRICHLEGER

„Individuell, aber bitte kostengünstig:“ Beim Bauen gehen Kunden immer weniger Kompromisse ein und erwarten ein Rundum-Sorglospaket inklusive der Berücksichtigung eigener Wünsche. Auch Estrichleger kennen solche Kundenanfragen. Kein Problem für uns. Mit unserem Produktprogramm für Estrichleger liefern wir nicht nur moderne Baustoffe, die jedem Anspruch gerecht werden, sondern können auch Fragen beantworten, welche Produkte für welche Projekte geeignet sind – individuell und kompetent.

### FLIESSESTRICHE AUS DEM FAHRMISCHER

#### CEMFLOW®

- CemFlow ist der einbaufertige Zementfließestrich für den Wohnungs- und Gewerbebau. Geeignet für alle Bodenbeläge und sämtliche Estrichkonstruktionen im Innenbereich. CemFlow lässt sich dank seiner Fließfähigkeit problemlos einbauen und ist in der Regel schon nach 24 Stunden begehrbar.

[www.heidelberg-beton.de/cemflow](http://www.heidelberg-beton.de/cemflow)

#### ANHYMENT®

- Der einbaufertige Calciumsulfat-Fließestrich kann über sehr große Flächen nahezu fugenlos verlegt werden. Ideal für die Gestaltungsfreiheit des Estrichlegers bzw. seines Kunden. Anhyment ist darüber hinaus ein Fließestrich, der nicht schüsselförmig und besonders schwindarm ist.

[www.heidelberg-beton.de/anhyment](http://www.heidelberg-beton.de/anhyment)

### AUSGLEICHSSCHICHT

#### PORIMENT®-Familie

- Die Porenleichtmörtel für Höhenausgleich, Verfüllung und Hinterfüllung sind vielseitig verwendbar und können an unterschiedliche Aufgaben angepasst werden. Die verschiedenen Varianten bieten dem Estrichleger

die Möglichkeit, eine fachgerechte und wärmedämmende Ausgleichsschicht vor Verlegung des Estrichs zu schaffen.

[www.heidelberg-beton.de/poriment](http://www.heidelberg-beton.de/poriment)

### SACKZEMENTE

#### EASYCEM®

- EasyCem ist der Estrichzement für die schnelle Belegreife – einfach in der Handhabung, da keine Zusatzmittel notwendig sind, sparsam im Wasserverbrauch und umweltfreundlich, weil keine Produktreste anfallen. Für den Estrichleger eine effiziente und kostengünstige Einbau-Lösung.

[www.heidelbergcement.de/easycem](http://www.heidelbergcement.de/easycem)

#### CEM II-Zemente

- Der „Allrounder“ rund ums Bauen: Heidelberg CEM II-Zemente als Sackware eignen sich für die Herstellung von Putz- und Mauermörteln, Estrichen, Reparaturmörteln, für Gründungsbauteile sowie für Innen- und Außenbauteile auch im Frostbereich.

[www.heidelbergcement.de/de/zement/sackzemente](http://www.heidelbergcement.de/de/zement/sackzemente)

Für jede Baustelle und Projektgröße, bei der Zement- und Betonprodukte oder Serviceleistungen benötigt werden, verfügen wir über eine breite Angebotspalette – mit geprüfter Qualität und entsprechender Beratungskompetenz.

Schauen Sie einfach mal bei [www.heidelbergcement.de](http://www.heidelbergcement.de) vorbei oder wenden Sie sich an Ihren persönlichen Ansprechpartner bei **Heidelberg Sand und Kies**.

[www.heidelbergcement.de](http://www.heidelbergcement.de)

HEIDELBERGCEMENT

**ECHT. STARK. GRÜN.**