

Sand und Kies für Estrichleger

Heidelberger Materials Mineralik 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 werkseigenen Produktionskontrolle durch Baustofflabore. Die Estrich-Sand-Kies-Mischung von Heidelberger Materials Mineralik ist eine fertige Mischung, abgestimmt auf die Anforderungen des Estrichlegers.

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.heidelbergmaterials.de/mineralik in der Rubrik Kontakt und Verkauf.

Produktbeschreibung

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

¹ Betonsande und Betonkiese sind nach DIN EN 12620 geprüft.

² 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.

³ 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.

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 Fahrnischer

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 begehbar.

Anhyment® und Anhyment Slim®

Anhyment ist ein calciumsulfatgebundener Fließestrich für den Wohnungs- und Gewerbebau. Neben schnellem Baufortschritt überzeugt Anhyment vor allem durch hervorragende Produkteigenschaften. Anhyment Slim ist ein dünnere, faserarmerter Fließestrich auf Calciumsulfat-Basis. Im Wohnbereich ist Anhyment Slim als Sonderkonstruktion die perfekte Lösung für dünnere Estrichkonstruktionen und kann mit einer Heizrohrüberdeckung ab 20 mm eingebaut werden.

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.

Sack- und Silozemente

Klinkerreduzierte CEM II-Zemente für konventionelle Zementestriche

Heidelberg Materials liefert leistungsfähige Sack- und Silozemente für die Herstellung von konventionellen Zementestrichen mittels Estrichpumpe oder mobiler Estrichfabrik. CEM II-Zemente erfüllen die Anforderungen an DIN EN 197-1 und tragen durch ihren geringen Klinker-

anteil zur Reduzierung von Emissionen bei. Als ökologische Alternative zu CEM I-Zementen haben CEM II-Zemente keine nachteiligen Auswirkungen auf die Estrichherstellung und -eigenschaften. Zudem sind Sie mit einer Vielzahl an Estrichzusatzmitteln kombinierbar.

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.

Einbaufertige Fließestriche und weitere Informationen finden Sie hier: heidelbergmaterials.de/de/beton-und-fliessestrich. Gerne berät Sie auch Ihr persönlicher Ansprechpartner bei Heidelberg Materials Mineralik.

