

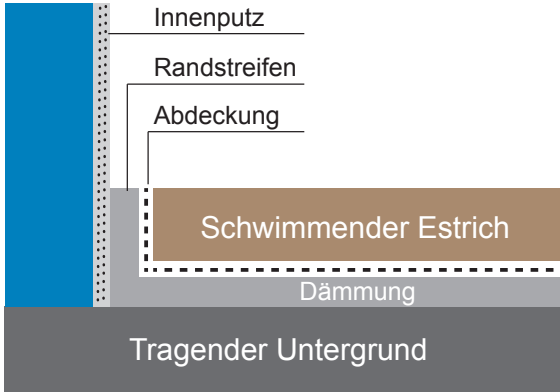
FACHINFORMATION FUSSBODENSYSTEME

Zementestrich und gebundene Schüttungen

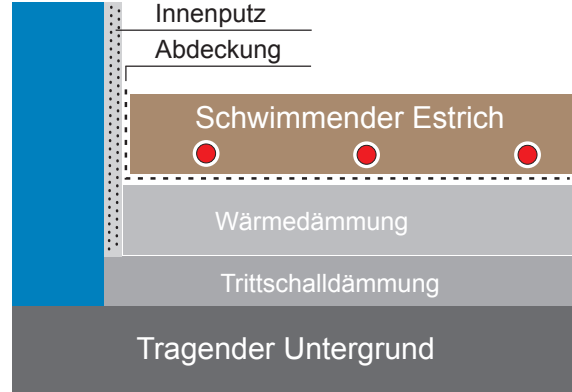


Allgemeines

Fußbodensysteme sind das Bindeglied zwischen einer harten Grundfläche und dem gewünschten Fußbodenbelag. Zu den Fußbodensystemen zählen Estriche sowie gebundene Schüttungen aus EPS (Dämmschüttung) sowie aus Splitt.



Aufbau Estrich



Aufbau Heizestrich

Zementestrich



Anwendungsgebiet:

Geeignet für die Anwendung als Heizestrich und in Naßräumen

Normen: ÖNORM B 3732
ÖNORM EN 13813

Mischungsverhältnis für alle w&p Zemente:

1:4, das bedeutet 1 Teil Zement und 4 Teile Estrichsand

Gebundene Dämmschüttung



Anwendungsgebiet:

Geeignet für sämtliche Ausgleichsarbeiten für alle Arten von Estrichen insbesondere für hochwertige bzw. schnell austrocknende Estriche

Normen: ÖNORM B 3732,
ÖNORM EN 13813

Mischungsverhältnis

EPS – Polystyrol:

100 kg w&p Glockner Zement
1000 Liter (1m³) EPS – Polystyrol
50 Liter Wasser

Gebundene Splittschüttung



Anwendungsgebiet:

Geeignet für die Anwendung als hoch belastbare Ausgleichsschüttungen wie z.B. in Lagerhallen, Industrieböden,...

Normen: ÖNORM B 3732
ÖNORM EN 13813

Mischungsverhältnis Splitt:

50 kg w&p Glockner Zement
1000 Liter (1m³) Splitt GK 2–5 mm
30–40 Liter Wasser

Unser Sortiment für optimale Fußbodensysteme



ESTRICH ZEMENT CEM II/A-S 42,5 N

Gute Verarbeitbarkeit und Oberflächenherstellung von baustellen-gemischten Estrichen und trockengemischten Fertigestrichen. Die Estricheigenschaften, vor allem auch das Zusammenwirken aller Bestandteile wird in ständigen Prüfungen nachgewiesen. Für eine optimale Estrichqualität ist eine gute Verdichtung und Nachbehandlung besonders zu beachten.



GLOCKNER ZEMENT CEM I 52,5 R

Bindemittel für schnelle Austrocknung und Erhärtung von gebundenen Ausgleichsschüttungen sowie hochwertige Estriche mit hoher Druckfestigkeit wie z.B. Lagerhallen, Werkstätten, Industrieböden,... Hohe Ergiebigkeit und sehr gute Verarbeitungseigenschaften (bewirkt gleichmäßige und homogene Frischmörtelmischungen, leichtes Abziehen, kein Kleben auf der Latte, Wände bleiben sauber, da günstige Eigenschaften hinsichtlich „Spritzen“ des Frischmörtels).



DACHSTEIN ZEMENT CEM II/B-M(S-L) 32,5 R

Geeignet für Estriche und massige Bauteile. Gute und durch den hohen Anteil Hüttensand etwas längere Verarbeitbarkeitszeit. Günstige Festigkeitsentwicklung mit großer Nacherhärtung.

Generell gilt für alle Zementestriche

Estrichsand	Geeignete Korngruppen 0–8 mm
Bindemittel – Mischungsverhältniss	1:4, das bedeutet 1 Teil Zement und 4 Teile Estrichsand
Zusatzmittel	Beigabe eines geeigneten handelsüblichen Estrichzusatzmittels. Bitte die Herstellerangaben beachten.
Wasserzugabe	Wasser solange in der Mischphase begeben, bis eine erdfeuchte Konsistenz erreicht ist. Die Eigenfeuchte des Estrichsandes ist hierbei zu beachten.

Liefermöglichkeiten & Kontakt



BESTELLANNAHME

**Baustellen-
lieferungen
ab 8 Paletten.
.....
Kran auf Anfrage**

Werk Wietersdorf

Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul
Tel.: 04264/3131-0
Fax: 04264/3131-1269
logistik.wietersdorf@zement.wup.at

Verladezeiten für Sackzement:
06⁰⁰ Uhr bis 16⁰⁰ Uhr
Wintersaison: verkürzte Ladezeiten
von Anfang Dezember – Ende März

Werk Peggau

Alois-Kern-Straße 1, 8120 Peggau
Tel.: 03127/201-0
Fax: 03127/201-2341, 2342
logistik.peggau@zement.wup.at

Verladezeiten für Sackzement:
07⁰⁰ Uhr bis 16⁰⁰ Uhr
Wintersaison: verkürzte Ladezeiten
von Anfang Dezember – Ende März

SACKPRODUKTE



Mario Ristic
Koordination Sackzement
Kärnten / Osttirol

Mobil: 0664/612 43 18
mario.ristic@zement.wup.at



Helmut Knabl
Verkauf
Steiermark / Unterkärnten

Mobil: 0664/612 40 73
helmut.knabl@zement.wup.at