



PRODUKTBESCHREIBUNG

- **GEMA SPLITTAUSGLEICH** ist ein Gemisch aus Splitt 2-5 (8) mm und **GEMA DER ESTRICHZEMENT**, welches bereits nach 24 h belegereif ist, unabhängig von der Einbaustärke.
- **GEMA SPLITTAUSGLEICH** bringt durch das hohe Gewicht besonders bei leichten Holzbalkenkonstruktionen die optimale Schallschutzverbesserung.
- **GEMA SPLITTAUSGLEICH** dient als Rohr- und Höhenausgleich.
- **GEMA SPLITTAUSGLEICH** ist der perfekte Unterbau für Estrichkonstruktionen mit Trittschalldämmung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN BZW. ANWENDUNGEN

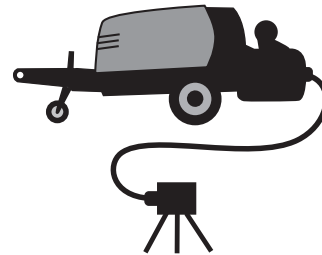
- Schallreduzierung durch Einbringung von Masse
- Belegereif nach 24 h*
- Restfeuchte $\leq 1,8$ CM % nach 24 h*
- Hohe Frühfestigkeit, nach 6 h begehbar
- Rohr- und Höhenausgleich nach der Estrichnorm DIN EN 18560 bzw. nach dem BEB-Hinweisblatt Nr. 4.6.
- Brandklasse A1
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Gute Pumpfähigkeit
- Keine Staubentwicklung
- Keine Geruchsbelästigung



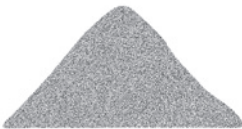


VERARBEITUNGSHINWEISE

MISCHTECHNIKEN

- Estrichpumpe
- Mixmobil
- Trommelmischer
- Zwangsmischer



REZEPTUR / MISCHVERHÄLTNISS

Bedarf pro Estrichpumpe / 1 Einheit ca. 200 lt		
Handelsüblicher Splitt 2-5(8) mm  ca. 320 kg	GEMA DER ESTRICHZEMENT  12,5 kg (1/2 Sack)	Wasser <small>Bei feuchtem Splitt ist die Wasserzugabe entsprechend zu reduzieren</small>  2-5 Liter
Bedarf pro m ³		
ca. 1.600 kg	62,5 kg (2 1/2 Säcke)	10-25 Liter

BEI DER VERARBEITUNG ZU BERÜCKSICHTIGEN

- Untergrundvoraussetzungen: trocken, tragfähig, besenrein
- Feuchteempfindliche Bauteile mit Folie bzw. Randdämmstreifen schützen
- Installationsleitungen sind entsprechend der Vorgabe des Installationshandwerks auszuführen bzw. zu schützen
- In der Abbindephase sind die eingebauten Flächen vor Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen

TECHNISCHE DATEN	
Schütthöhe	ab 10 mm
Verarbeitungstemperatur	min. +5°C Untergrund und Lufttemperatur
Begehbar	ca. 6 h*
Belegreif	ca. 24 h*
Mischzeit	ca. 1 Minute
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Baustoffklasse	nicht brennbar, A1
Trockenrohdichte	ca. 1700 kg/m ³

