

ANHYDRIT FLIESSESTRICH Korngröße 0-1,25 mm

Werksgemischter Trockenmörtel für Estrich auf Anhydritbasis, für maschinelle Verarbeitung im Innenraum nach Anforderungen der DIN 18560.

Anwendung	unmittelbar auf die Betondecke auf die Trennlage auf die Dämmschicht (z. B. Styropor) auf Bodenheizung auf Hohlraumboden (z. B. Holzdecke)																														
Verarbeitung	Mit allen gängigen Putzmaschinen und Estrichpumpen.																														
Sicherheitshinweis	Der Trockenmörtel reagiert mit Wasser alkalisch. Das Berühren mit Haut und Augen schützen. Bei Hautkontakt die Hautfläche gründlich mit Wasser abspülen, bei Augenkontakt sofort mit einem Arzt konsultieren.																														
Technische Daten	<table><tr><td>Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):</td><td>ca. 25 N/mm²</td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):</td><td>ca. 6 N/mm²</td></tr><tr><td>Schüttdichte (nass):</td><td>ca. 2,2 kg/l</td></tr><tr><td>Schüttdichte (trocken):</td><td>ca. 2,1 kg/l</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit (Bodenheizung):</td><td>λ_z ca. 1,83 W/m.K</td></tr><tr><td>Wärmedehnung:</td><td>ca. 0,012 mm/m.K</td></tr><tr><td>Elastizitätsfaktor:</td><td>ca. 17.500 N/mm²</td></tr><tr><td>Verarbeitungstemperatur:</td><td>+5 °C Bodentemperatur</td></tr><tr><td>Schwind- und Quellmass:</td><td>ca. 0,1 mm/m</td></tr><tr><td>Begehbar:</td><td>nach ca. 24 Stunden</td></tr><tr><td>Teilbelastbar:</td><td>nach ca. 3 Tagen</td></tr><tr><td>Fließmaß (1,3 l Dose):</td><td>40-45 cm</td></tr><tr><td>Materialverbrauch:</td><td>ca. 18 kg/m²/1 cm, aus 100 kg Trockenmaterial können ca. 54 l verarbeitungsfertiger Estrich gemischt werden</td></tr><tr><td>Flächengewicht (nach Austrocknen):</td><td>ca. 21 kg/m²/1 cm</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 6,5 Liter/40 kg</td></tr></table>	Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):	ca. 25 N/mm ²	Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):	ca. 6 N/mm ²	Schüttdichte (nass):	ca. 2,2 kg/l	Schüttdichte (trocken):	ca. 2,1 kg/l	Wärmeleitfähigkeit (Bodenheizung):	λ_z ca. 1,83 W/m.K	Wärmedehnung:	ca. 0,012 mm/m.K	Elastizitätsfaktor:	ca. 17.500 N/mm ²	Verarbeitungstemperatur:	+5 °C Bodentemperatur	Schwind- und Quellmass:	ca. 0,1 mm/m	Begehbar:	nach ca. 24 Stunden	Teilbelastbar:	nach ca. 3 Tagen	Fließmaß (1,3 l Dose):	40-45 cm	Materialverbrauch:	ca. 18 kg/m ² /1 cm, aus 100 kg Trockenmaterial können ca. 54 l verarbeitungsfertiger Estrich gemischt werden	Flächengewicht (nach Austrocknen):	ca. 21 kg/m ² /1 cm	Wasserbedarf:	ca. 6,5 Liter/40 kg
Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):	ca. 25 N/mm ²																														
Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):	ca. 6 N/mm ²																														
Schüttdichte (nass):	ca. 2,2 kg/l																														
Schüttdichte (trocken):	ca. 2,1 kg/l																														
Wärmeleitfähigkeit (Bodenheizung):	λ_z ca. 1,83 W/m.K																														
Wärmedehnung:	ca. 0,012 mm/m.K																														
Elastizitätsfaktor:	ca. 17.500 N/mm ²																														
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C Bodentemperatur																														
Schwind- und Quellmass:	ca. 0,1 mm/m																														
Begehbar:	nach ca. 24 Stunden																														
Teilbelastbar:	nach ca. 3 Tagen																														
Fließmaß (1,3 l Dose):	40-45 cm																														
Materialverbrauch:	ca. 18 kg/m ² /1 cm, aus 100 kg Trockenmaterial können ca. 54 l verarbeitungsfertiger Estrich gemischt werden																														
Flächengewicht (nach Austrocknen):	ca. 21 kg/m ² /1 cm																														
Wasserbedarf:	ca. 6,5 Liter/40 kg																														
Verpackung	40 kg Papiersack, 30 Säcke/Palette mit Schrumpffolie																														
Lagerfähigkeit	In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate. Produktionsdatum siehe auf der Sackseite.																														
Hersteller	CASEA GmbH, Deutschland																														
Distributor	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333																														

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.