

Nivelliermasse

VÉKONY ESZTRICH (DÜNNESTRICH) für Schichtdicken von 10-30 mm

Werksgemischter Trockenmörtel auf Anhydritbasis, für manuelle und maschinelle Verarbeitung im Innenraum.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar bei Wohn- und Gewerbebau zur Sanierung und Egalisierung von schadhafte Beton- und Zementestrichböden sowie als Höhenausgleich im Bereich von 10-30 mm. Verwendbar unter verklebten Bodenbelägen (Teppichboden, Kork, PVC, Linoleum), weiterhin unter Bodenplatten (Fliesenbeläge, Natur- und Kunststeinplatten) sowie unter Parkettboden und Fertigparkett mit Filzschicht. Auch für Räume mit Bodenheizung geeignet, die Heizung darf jedoch nicht innerhalb von 10 Tagen nach der Verarbeitung eingeschaltet werden. Auch für maschinelle Verwendung mit allen gängigen Putzmaschinen und Estrichpumpen geeignet.																								
Untergründe	Der Untergrund muß stabil, fest, sauber und trocken sein, sowie frei von Schwingungen und Rissen. Von der zu bearbeitenden Fläche sind die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen zu entfernen. Zur besseren Haftung empfehlen wird das Überschleifen der Fläche. Zur Kompensation der Saugfähigkeit des Untergrunds sowie zur Unterstützung der besseren Haftung verwenden Sie grundsätzlich eine Haftgrundierung. Der Untergrund muss von aufsteigender Kapillarfeuchte oder Dampfdruck geschützt sein, notfalls muß eine alternative Abdichtung erfolgen. Während der Verarbeitung sowie über 10 Tage nach Verarbeitung muss die Temperatur des Untergrunds zwischen +5 °C und +25 °C liegen.																								
Verarbeitung	Füllen Sie ca. 4 Liter Wasser in einen sauberen Behälter und streuen Sie langsam die 25 kg Trockenmaterial dazu (für 1 kg Dünnestrich braucht man ca. 160 ml Wasser). Kurz einsumpfen lassen und mit einem Quirl knollenfrei anrühren. Gießen Sie den eingemischten Estrich einfach auf den Untergrund. Die Verbreitung und Nivellierung des Materials können Sie bei der Schichtstärke von 10-15 mm mit Besen oder Stachelwalze, ab 15 mm mit sog. Schwabbelstange unterstützen. Mit diesem Arbeitsgang werden gleichzeitig die Luftblasen aus dem Material gepresst. Das Material kann auch über die Schichtdicke von 30 mm verarbeitet werden, sollte aber unterhalb von 10 mm nicht verwendet werden. Unter die Schichtdicke von 10 mm empfehlen wir die Verwendung von " Széria Aljzatkiegyenlítő 2-15 " (Fließ-spachtel), der für die Schichtdicke von 2-15 mm geeignet ist. Bei maschineller Verarbeitung muß die Maschine spätestens 30 Minuten nach Abschluß der Arbeiten gereinigt werden. Bei manueller Verarbeitung ist im Interesse des kontinuierlichen Arbeitsprozesses zu beachten, dass die Verarbeitungszeit des eingeührten Materials ca. 30 Minuten beträgt.																								
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):</td> <td>≥30N/mm² (C30)</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):</td> <td>≥7N/mm² (F7)</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit nach Norm:</td> <td>ca. 25m²/to 20mm dicke ca. 14l Nassmörtel/25kg Sack</td> </tr> <tr> <td>Materialbedarf:</td> <td>ca. 18 kg/m²/1cm</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf:</td> <td>ca. 4,0-4,5 l Wasser / 25 kg</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):</td> <td>ca. λR=1,40 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Körnung:</td> <td>0-2 mm</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert:</td> <td>>7</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>Baustoffklasse A 1, nicht brennbar</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit:</td> <td>ca. 30 Min.</td> </tr> <tr> <td>Begehbarkeit:</td> <td>nach ca. 8 Stunden</td> </tr> <tr> <td>MSZ EN Nr.:</td> <td>13813 (CA-C30-F7)</td> </tr> </table>	Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):	≥30N/mm ² (C30)	Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):	≥7N/mm ² (F7)	Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 25m ² /to 20mm dicke ca. 14l Nassmörtel/25kg Sack	Materialbedarf:	ca. 18 kg/m ² /1cm	Wasserbedarf:	ca. 4,0-4,5 l Wasser / 25 kg	Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):	ca. λR=1,40 W/mK	Körnung:	0-2 mm	pH-Wert:	>7	Brandverhalten:	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar	Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.	Begehbarkeit:	nach ca. 8 Stunden	MSZ EN Nr.:	13813 (CA-C30-F7)
Druckfestigkeit (nach 28 Tagen):	≥30N/mm ² (C30)																								
Biegezugfestigkeit (nach 28 Tagen):	≥7N/mm ² (F7)																								
Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 25m ² /to 20mm dicke ca. 14l Nassmörtel/25kg Sack																								
Materialbedarf:	ca. 18 kg/m ² /1cm																								
Wasserbedarf:	ca. 4,0-4,5 l Wasser / 25 kg																								
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):	ca. λR=1,40 W/mK																								
Körnung:	0-2 mm																								
pH-Wert:	>7																								
Brandverhalten:	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar																								
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Min.																								
Begehbarkeit:	nach ca. 8 Stunden																								
MSZ EN Nr.:	13813 (CA-C30-F7)																								

Leistungserklärungsnummer: 104 006
Zolltarifnummer: 3824 5090

Verpackung
Lagerfähigkeit

25 kg Papiersack, 42 Säcke/Palette mit Schrumpffolie
In ungeöffneten Säcken bei überdachter und trockener Lagerung ca. 6 Monate.

Hersteller
Distributor

CASEA GmbH, Deutschland
Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
H-11116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758
H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333