

FusionTec Faserarmierte Nivelliermasse

UZIN NC 585 F

Selbstverlaufende, faserarmierte, nahezu spannungsfreie, hoch belastbare und sehr schnell belegreife Bodenspachtelmasse für alle Bodenbeläge und Parkett für Schichtdicken von 3 – 20 mm

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Spachteln und ausgleichen von Alt- und Mischuntergründen, Untergründen mit Schwingungsneigung und generell kritischen und maroden Untergründen für die nachfolgende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett.
- ▶ Spachteln und ausgleichen von fugenhaltigen und Holzuntergründen für die nachfolgende Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen sowie Parkett.
- ▶ Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm.

GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen oder Beton
- ▶ Magnesia- und Steinholzestriche
- ▶ mit alten wasserfesten Klebstoff- oder Spachtelmassestrichen behafteten Untergründen
- ▶ bestehenden und neuen Spanplatten P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4 Platten, verschraubt oder schwimmend verlegt
- ▶ bestehenden Keramik- / Naturwerksteinbelägen, Terrazzo u. ä.
- ▶ bestehenden und neuen Gussasphaltestrichen IC 10 und IC 15
- ▶ fugenhaltigen oder kritischen Untergründen, z. B. Fertigteilstrichen, Gips-Faserplatten u.ä.
- ▶ Holzdielenböden, Parkettböden oder sonstigen Holzuntergründen mit Fugenanteil u.ä.
- ▶ UZIN Multimoll-Platten und sonstigen fugenhaltigen oder kritischen Untergründen
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizungen
- ▶ die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 3 mm Schichtdicke
- ▶ hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und trockenem Industriebereich, z. B. Krankenhäusern, hoch frequentierten Einkaufszentren, Industriehallen ohne Feuchtigkeitseinwirkung, usw.



CE	
0761	
Uzin Utz SE	
Dieselstrasse 3	
89079 Ulm	
23	
01/01/0109.01	
EN 13813:2002	
Calcium sulphate levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CA-C40-F10	
Reaction to fire	A1fl
Release of corrosive substances	CA
pH	>7
Compressive strength	C40
Flexural strength	F10

PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

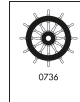
Faserarmierte Nivelliermasse mit Fusion-Technology mit exzellenten Verlaufeigenschaften und sehr schneller Belegreife. Durch eine lange Verarbeitungszeit wird die Verarbeitung über den gesamten Schichtdickenbereich vereinfacht. Die nahezu spannungsfreie Nivelliermasse ist variabel auf unterschiedlichsten Untergründen einsetzbar und bietet größtmögliche Sicherheit bei renovierungs- oder sanierungsbedürftige Untergründe sowie Flächen mit Schwingungsneigung. Pumpfähig, für den Innenbereich.

- ▶ Ideal bei renovierungs- und sanierungsbedürftigen sowie kritischen Untergründen
- ▶ Rakelfähig mit Zahnrakel R3
- ▶ Sehr schnell belegreif auch bei höheren Schichtdicken

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Papiersack
Gebindegröße	20 kg
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Wassermenge	4,0 Liter pro 20 kg Sack
Farbe	hellgrau
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² /mm Schichtdicke
Ideale Verarbeitungstemperatur	15 - 25 °C
Verarbeitungszeit	25 - 35 Minuten*
Begehrbar	nach 1,5 - 2 Stunden*
Belegreif	nach ca. 6 Stunden*
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Ausbreitmaß	ca. 150 mm ± 5 mm
Brandverhalten	A1fl nach DIN EN 13 501-1

*Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte. Siehe „Belegreife“.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Haftungsmindernde oder labile Schichten, z. B. Trennmittel, lose Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags- oder Anstrichreste u. ä. entfernen, z. B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes geeignete Grundierung aus dem UZIN Produktsortiment verwenden. Aufgetragene Grundierung gut durchtrocknen lassen.

Es sind die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte zu beachten.

VERARBEITUNG:

- 4,0 Liter kaltes, klares Wasser in sauberen Behälter geben. Sackinhalt (20 kg) unter kräftigem Rühren einstreuen und zu einer sämig-flüssigen, klumpenfreien Masse anmischen. Rührgerät mit dem UZIN Spachtelmassenrührer verwenden.
- Masse auf den Untergrund gießen und mit der Glättkelle, dem Stiftrakel oder dem Flächenrakel mit Zahnung R3 gleichmäßig verteilen. Der ohnehin sehr gute Verlauf und die Oberfläche kann durch Entlüften mit dem Stachelentlüftungsroller nochmals verbessert werden. Möglichst in einem Arbeitsgang in der gewünschten Schichtdicke auftragen.

VERBRAUCHSDATEN:

Schichtdicke	Verbrauch ca.	Gebinde / Reichweite
3 mm	4,8 kg/m ²	20 kg / 4,1 m ²
5 mm	8,0 kg/m ²	20 kg / 2,5 m ²
10 mm	16,0 kg/m ²	20 kg / 1,2 m ²

BELEGREIFE:

Vorgesehener Oberbelag	Schichtdicke	Belegreif
Textile und elastische Bodenbeläge, Keramik- und Naturwerksteinbeläge; Parkett (in Verbindung mit 1-K PUR-Grundierungen)	bis 5 mm	ca. 6 Stunden*
	10 mm	ca. 12 Stunden*
	20 mm	ca. 48 Stunden*
Textile und elastische Bodenbeläge (in Verbindung mit STP- oder PUR-Klebstoffen); Parkett (ohne Grundierung)	bis 5 mm	ca. 24 Stunden*
	10 mm	ca. 48 Stunden*
	20 mm	ca. 72 Stunden*
Textile und elastische Bodenbeläge mit UZIN Sigan 1 / UZIN Sigan Elements Plus (in Verbindung mit UZIN Planus) oder UZIN Sigaway Original (in Verbindung mit UZIN PE 260)	bis 5 mm	ca. 24 Stunden*
	10 mm	ca. 48 Stunden*
	20 mm	ca. 72 Stunden*
Arturo Reaktionsharzbeschichtung	3 mm	ca. 12 Stunden*
	5 mm	ca. 24 Stunden*
	10 mm	ca. 48 Stunden*
	20 mm	ca. 72 Stunden*

*Bei 20 °C / 65 % relativer Luftfeuchte.

WICHTIGE HINWEISE:

- Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Mit zunehmender Lagerdauer kann sich eine Verlängerung im Abbinde und Trocknungsverhalten einstellen. Die Eigenschaften des ausgehärteten Materials werden davon nicht beeinflusst. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 15 – 25 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchte, geringe Luftzirkulation, dichte Untergründe und hohe Schichtdicken verzögern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte, starke Luftzirkulation und absorbierende Untergründe beschleunigen die Erhärtung, Trocknung und Belegreife. Im Sommer kühl lagern und kaltes Wasser verwenden.
- Dehn-, Bewegungs- und Randfugen aus dem Untergrund sind zu übernehmen. An aufgehenden Bauteilen UZIN Randdämmstreifen anbringen um das Einlaufen der Masse in Anschlussfugen zu verhindern. Bei Schichtdicken über 5 mm sind generell Randdämmstreifen notwendig.
- Pumpfähig mit kontinuierlich mischenden Schneckenpumpen. Nachmischer empfehlenswert.
- Nicht unterkellerte Räume müssen gegen aufsteigende Feuchte normgerecht abgedichtet sein.

- ▶ Die Unterkonstruktion von Holzböden muss trocken sein, um Feuchtigkeitsschäden durch Fäulnis oder Schimmelbildung zu vermeiden. Für eine ausreichende Be- oder Hinterlüftung ist insbesondere bei Verlegung dampfdichter Beläge zu sorgen, z. B. durch Entfernen des vorhandenen Randdämmstreifens und den Einbau spezieller Sockelleisten mit Lüftungsöffnungen.
- ▶ Bei mehrschichtigem Spachteln Masse komplett trocknen lassen, mit z. B. UZIN PE 360 PLUS zwischengrundieren und nach Trocknung Folgespachtelung aufbringen. Die Folgespachtelung darf die Schichtdicke der vorangegangenen Spachtelung nicht überschreiten.
- ▶ Bei Schichtdicken über 10 mm und auf feuchteempfindlichen Untergründen sind Epoxidharzgrundierungen, wie z. B. UZIN PE 460 abgesandet, einzusetzen.
- ▶ Auf festliegenden Holzdielenböden und sonstigen, fugenhaltigen Untergründen ist mit UZIN PE 650 zu grundieren. Auf labilen, knarrenden oder federnden Untergründen ist die „elastische“ Grundierung UZIN KR 410 aufgewalzt und abgesandet einzusetzen.
- ▶ Bei alten Gussasphaltestrichen, schwimmend verlegten Spanplatten P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4 Platten sind Schichtdicken bis max. 15 mm zulässig. Hier ist mit wasserfreien Grundierungen vorzustreichen, z. B. mit UZIN PE 412 (2 Aufträge), UZIN PE 460 oder UZIN KR 410, jeweils abgesandet.
- ▶ Auf eine ausreichende Trocknung der Spachtelmasse ist vor der Parkettklebung besonders zu achten.
- ▶ Nicht im Außen- oder im Nassbereich verwenden.
- ▶ Nicht als Nutzbelag oder als Nutzboden verwenden, es ist immer ein Oberbelag aufzubringen.
- ▶ Beim Schleifen von Spachtelmassen mit der Fusion-Technology entsteht feiner Mikrostaub. Dieser muss zwingend mit einem leistungsfähigen Industriestaubsauger abgesaugt werden, um einen guten Haftverbund zwischen Spachtelmasse, Klebstoff und Belag herzustellen.
- ▶ UZIN NC 585 F besitzt die Zulassung als Schiffsausrüstungsprodukt durch die See Berufsgenossenschaft Hamburg, Modul B und Modul D. Zertifikate stehen auf Anforderung zur Verfügung. Die zugelassene Schichtdicke beträgt 20 mm.
- ▶ Spachtelmassen dürfen aufgrund von Korrosionsgefahr nicht zwischen Isolierung und Heizungsrohr gelangen. Dies gilt vor allem für Heizungsrohre aus verzinktem Stahl. Die Isolierung darf erst nach dem Spachteln abgeschnitten werden.
- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett- und Bodenbelagsverlegung der jeweils gültigen, nationalen Normen (z. B. EN, DIN, ÖNORM, SIA, usw.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“, ÖNORM B 5236
 - DIN 18 356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“
 - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- ▶ Blauer Engel nach DE-UZ 113 / Umweltfreundlich, weil emissionsarm
- ▶ ECO₂ CHOICE
- ▶ European Model EPD
- ▶ Geeignet für nachhaltige Gebäudezertifizierungen nach: DGNB, QNG, BNB, BREEAM, LEED

ZUSAMMENSETZUNG:

Spezialbindemittel, mineralische Zuschlagstoffe, redispergierbare Polymere, Hochleistungsverflüssiger und Additive.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Gipsspachtelmasse. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und kühl lagern. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Beim Anmischen Staubschutzmaske und Schutzhandschuhe tragen. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Produkt enthält Fasern auf Basis von synthetischen Polymermikropartikeln (SPM). Gebinde dicht verschlossen halten. Verschüttetes Material aus defekten Gebinden unverzüglich aufnehmen und wiederverwenden oder ordnungsgemäß entsorgen. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Informationen für Allergiker unter +49 731 4097-0.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Produkt enthält synthetische Polymermikropartikel (SPM). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebände sind recyclingfähig. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.