

Sneldrogende uitvlakmassa

UZIN NC 172 BITURBO

Extreem sneldrogende zelfvloeiende cement- uitvlakmassa met Level Plus Effect

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Egaliseren en uitvlakken om daarna zeer snel bedekking te kunnen verlijmen. Voor de meeste bedekkingen kan dat al na 1 uur!

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Het snel leggen alle soorten textiele vloerbedekking, PVC- en CV, PVC-designvloerbedekking, linoleum, rubber in zowel banen als tegels en keramische en natuurstenen vloeren
- ▶ Het leggen van parket, kurk, PO- en PUR-vloerbedekking na een droogtijd van 12 uur
- ▶ Zwaar belastbare ruimtes in projectbereik
- ▶ Drukbelasting tot 50 N/mm² (bv. transportmiddelen) in combinatie met geschikte vloerbedekking
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens DIN EN 12529 bij minimaal 1 mm laagdikte

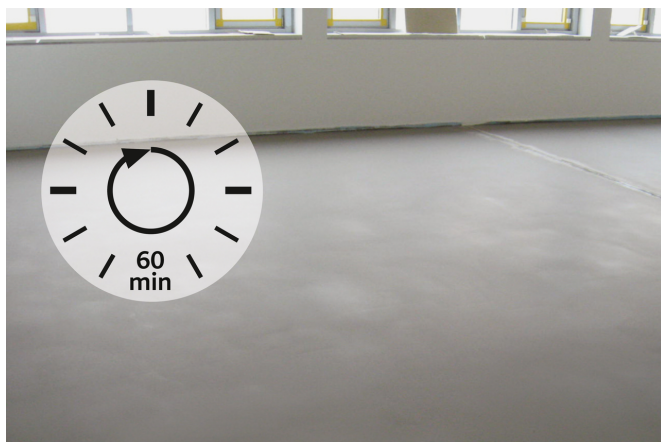
GESCHIKT OP:

Zonder voorstrijk geschikt voor het egaliseren op:

- ▶ Oude ondergronden met goed hechtende watervaste kleeftofresten

Met voorstrijk geschikt voor het egaliseren op:

- ▶ Absorberende ondergronden, bv. dekvloeren van cement, calciumsulfaat gebonden dekvloeren of beton. Op calciumsulfaat uitsluitend na technisch advies
- ▶ Oude vloeren van terrazzo, keramiek of natuursteen
- ▶ Vloerverwarming



CE	
0761	
Uzin Utz AG Dieselstrasse 3 89079 Ulm	
13	
01/01/0017.01	
EN 13813:2002	
Cementitious levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CT-C50-F10	
Reaction to fire	A2fl-s1
Release of corrosive substances	CT
Compressive strength	C50
Flexural strength	F10

PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

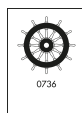
Door de geheel nieuwe combinatie van grondstoffen ontstaat het Level Plus Effect. Dit resulteert in uitstekende vloei-eigenschappen, een zeer glad en egaal oppervlak, een homogeen en uniform optisch beeld van het oppervlak en minder verbruik bij de daarop volgende verlijming. UZIN NC 172 Bi-Turbo kan van 1 - 10 mm worden aangebracht (dikkere lagen eventueel mogelijk door aan te mengen met zand), is uitermate sterk, spanningsarm en bijzonder geschikt voor zware belastingen. Het product hecht uitstekend op veel verschillende soorten ondergronden.

- ▶ Na 60 minuten leg klaar
- ▶ Hydraulisch afbindend
- ▶ Tot 10% minder lijmverbruik
- ▶ Chromaatarm

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Papieren zak
Houdbaarheid	Minstens 6
Waterhoeveelheid / Mengverhouding	Ca. 5 liter per 20 kg zak
Kleur	Donkergrijs
Verbruik	Ca. 1,5 kg/m ² per mm laagdikte
Ideale verwerkingstemp.	20 °C vloertemperatuur
Verwerkingstijd	Max. 15 minuten*
Beloopbaar	Na 60 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C
Brandklasse	A2 fl-s1 volgens DIN EN 13501-

*Bij 20 °C en 65 % rel. luchtvochtigheid en een vloertemperatuur van 18 °C.



OMSCHRIJVING EN TOEPASSING:

Speciale uitvlakmassa met hoogwaardige vloeimiddel technologie voor het vervaardigen van vlakke, zeer snel legklare, absorberende ondergronden voor alle soorten van textiele en elastische vloerbedekking. Deze uitvlakmassa met een hoog kunststofgehalte is al na 60 minuten beloopbaar. De meeste vloerbedekkingen kunnen vanaf het moment dat de ondergrond beloopbaar is – dus al na 60 minuten – gelegd worden. Verpompbaar. Alleen voor binnen.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet druk- en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Ondervloeren goed schuren en stofvrij maken voor een optimale hechting. Zwak hechtende lagen of ondergronden die afbreuk kunnen doen aan de hechting volledig verwijderen d.m.v. borstelen, schuren, frezen of stofvrij stralen. Losse delen en stof verwijderen d.m.v. stofzuigen. Indien nodig, afhankelijk van de conditie van de ondergrond, een geschikte voorstrijk uit het UZIN product assortiment kiezen. Bij sommige ondergronden zoals oude dekvloeren met dichte, goed hechtende waterbestendige lijmresten is een voorstrijk niet nodig. Bij laagdiktes van meer dan 3 mm altijd een voorstrijk toepassen. Pas egaliseren nadat de voorstrijk volledig is opgedroogd. Altijd productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

VERWERKING:

- ▶ Ca. 5 liter koud schoon water in een schone mengkuip gieten. Inhoud van de zak (20 kg) tijdens het mengen met de UZIN korfmenger geleidelijk aan toevoegen tot een homogene, klontvrij massa is ontstaan.
- ▶ Het gemengde materiaal op de ondergrond gieten en verdelen met een vlakspaan of Wolff egaliseerrakel. Het gemengde materiaal op de ondergrond gieten en verdelen met een vlakspaan of Wolff egaliseerrakel. Bij dickere lagen levert stekelen met de Wolff stekelroller een nog beter eindresultaat. Probeer in één arbeidsgang de gewenste laagdikte aan te brengen.
- ▶ Eventuele minimale oneffenheden met een bijvoorbeeld een plamuurmes verwijderen. De uitvlakmassa is zeer goed schuurbaar in een tijdsbestek van 2,5 – 4 uur na aanbrengen.

Praktisch advies:

Het absorberend vermogen van UZIN NC 172 Bi-Turbo is twee keer zo hoog als bij de gebruikelijke snel drogende uitvlakmassa's. Daardoor is de afluchttijd van de lijm aanzienlijk korter. De vakman kan de legwerkzaamheden van de vloerbedekking duidelijk sneller verrichten en het totaalbeeld van het oppervlak van de nieuwe vloer is optisch egaal en rustig

VERBRUIK:

Laagdikte	Verbruik ca.	Verpakking volstaat voor ca.
1 mm	1,5 kg/m ²	13,5 m ²
3 mm	4,5 kg/m ²	4,5 m ²
10 mm	15 kg/m ²	1,5 m ²

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ Verwerkingscondities:
 - Minimale ondergrondtemperatuur: 10°C.
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 15°C – 25°C.
 - Minimale temperatuur in de ruimte: 15°C.
 - Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%.
- ▶ Materiaal is in originele verpakking minimaal 6 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig sluiten en de inhoud zo spoedig mogelijk gebruiken. Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats.
- ▶ Verse egaliseerlagen beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- ▶ De temperatuur van materiaal en aanmaakwater zijn van invloed op de verwerkingstijd en het vloeigedrag. Te koud betekent kans op ontmengen en te warm leidt tot verwerkingsproblemen en slecht vloeien.
- ▶ Direct na verwerking het gereedschap reinigen met water.
- ▶ Mocht een tweede egaliseerlaag bouwtechnisch nodig zijn, deze direct nadat de eerste laag legklaar is aanbrengen of de massa 6 uur laten drogen, dan met UZIN PE 360 PLUS* voorstrijken en na het drogen (1 uur*) de volgende egaliseerlaag aanbrengen. De tweede laag mag niet dikker zijn dan de eerste laag.
- ▶ Zorg altijd voor een schone mengkuip. Dat voorkomt klontvorming en verkeerd doorhardend materiaal.
- ▶ Vanaf 5 mm laagdikte adviseren wij kantstroken aan te brengen.
- ▶ Verpompbaar met de juiste continu mengende wormpomp.
- ▶ Bij nieuwe gietasfaltvloeren zijn laagdiktes tot max. 5 mm, bij oudere gietasfaltvloeren met egaliseren tot 3 mm toelaatbaar. Bij hogere laagdiktes worden de UZIN NC 110, UZIN NC 111 BiColor, UZIN NC 112 Turbo of UZIN NC 115 geadviseerd.
- ▶ Dilataties en voegen bij wandaansluiting moet worden doorgezet in de egalisatie. Daarnaast is het te adviseren om tegen bouwdelen zoals kolommen etc UZIN isolatie randstrook aanbrengen om te verhinderen dat de egalisatie in deze voegen loopt.
- ▶ Onder meerlaags parket minimaal 2 mm egaliseren.
- ▶ Op niet zuigende ondergronden, zoals bijv. watervaste oude lijmresten standaard 2-3 mm egaliseren.
- ▶ Bij laagdiktes boven de 10 mm op vochtgevoelige of instabiele ondergronden zoals bijv. oude lijm of egaliseren wordt de UZIN PE 460* vol en zat ingezand geadviseerd. Tevens dient men dan de egalisatie te vermengen met zand om een overmatige spanning in de egalisatie te voorkomen.
- ▶ Wanneer men egalisatie te lang laat openliggen, is de kans op vorming van haarscheuren groot.

KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Zeer emissiearm

SAMENSTELLING:

Speciale cementen, minerale toeslagstoffen, redispergeerbare polymeren, hoogwaardig vloeimiddel en additieven.

WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Bevat cement, chromaatarm volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Cement reageert met vocht sterk alkalisch, daarom contact met huid en ogen vermijden, eventueel meteen spoelen met water. Bij huidirritatie en contact met de ogen een arts raadplegen. Beschermende handschoenen dragen. Bij het aanmaken stofmasker dragen. In uitgeharde, gedroogde toestand fysiologisch en ecologisch zonder risico. Basisvoorwaarden voor de best mogelijke kwaliteit van de ruimtelucht na vloerbedekkingswerkzaamheden zijn leg-voorwaarden conform de normen en goed gedroogde ondergronden, primers en egalisaties.

VERWIJDERING:

Productresten zoveel mogelijk verzamelen en verder gebruiken. Niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte, morsvrije papieren verpakkingen kunnen gerecycled worden. Productresten verzamelen, mengen met water, laten uitharden en als bouwafval aanbieden.