

## FusionTec Projectegalysatie

# UZIN NC 560

Zelfvloeiende, vrijwel spanningsvrije vloeregalisatie met extra lange verwerkingstijd voor alle vloerbedekkingen en parket voor laagdikten van 0 – 20 mm

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Egaliseren en vullen van ondergronden en onstabiele oude ondergronden in de renovatiesector voor het verleggen van elastische en textiele vloerbedekkingen en parket.
- ▶ Opvullen en egaliseren van ondergronden in projecten - dankzij de extreem lange verwerkingstijd optimaal geschikt om te verpompen.
- ▶ Voor laagdiktes tussen 0 - 20 mm.

## GESCHIKT OP:

- ▶ Zowel zandcementdekvloeren en anhydrietdekvloeren of beton
- ▶ Ondergronden met oude egalisatie- en/of water vaste lijmresten
- ▶ Nieuw, goed geschroefde of zwevende spaanplaten of OSB platen
- ▶ Bestaande en nieuwe gietasfaltvloeren
- ▶ Magnesiet en houtmagnesiet
- ▶ Gipsvezelplaten zoals Fermacell
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens DIN EN 12529 vanaf 1 mm laagdikte
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Normale belasting in woon- en commerciële gebouwen, bv kantoorgebouwen of woonhuizen enz.



<b>CE</b>	
0761	
Uzin Utz SE Dieselstrasse 3 89079 Ulm	
23	
01/01/0114.01	
EN 13813:2002	
Calcium sulphate levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CA-C30-F7	
Reaction to fire	<b>A1fl</b>
Release of corrosive substances	<b>CA</b>
pH	<b>&gt;7</b>
Compressive strength	<b>C30</b>
Flexural strength	<b>F7</b>

## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Zelfvloeiende vloeregalisatie met Fusion-Technology met zeer goede vloeieigenschappen voor egalisatiewerkzaamheden. Door een zeer lange verwerkingstijd is de UZIN NC 560 uitermate geschikt om te verpompen. Geschikt voor textiele en elastische vloerbedekkingen en parket. Voor binnengebruik.

- ▶ goede vloeï
- ▶ extreem lange verwerkingstijd
- ▶ spanningsarm
- ▶ goed schuurbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Papieren zak, Big bag (op aanvraag)
Verpakkingsgrootte	20 kg, 1000 kg
Houdbaarheid	Minstens 9 maanden
Waterhoeveelheid / Mengverhouding	4,25 - 4,5 liter per 20 kg zak
Kleur	Grijs
Verbruik	Ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Laagdikte
Ideale verwerkingstemp.	15 °C - 25 °C
Verwerkingstijd	Ca. 45 Minuten*
Beloopbaar	Na 4 uur*
Belastbaar	Na ca. 16 uur*
Min. verwerkingstemp.	15 °C Vloertemperatuur
Vloei	Ca. 160 mm ± 5 mm
Brandklasse	A1fl volgens DIN EN 13 501-1

\*Bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Zie „Legklaar“.



## 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.

Zwak hechtende lagen of ondergronden die afbreuk kunnen doen aan de hechting volledig verwijderd d.m.v. borstelen of schuren. Losse delen en stof d.m.v. grondig stofzuigen verwijderen.

Altijd de productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

## VERWERKING:

1. 4,25 - 4,5 liter schoon koud water in een UZIN mengkuip gieten, het poeder (20 kg) hier geleidelijk aan toevoegen tot een homogene, klontervrije massa is ontstaan.
2. Het gemengde materiaal op de ondergrond gieten en verdelen met een vlakspaan of Wolff egaliseerrakel. Stekelen met de Wolff stekelroller direct na het rakelen of spanen levert een optimaal eindresultaat. Indien mogelijk in 1 laag de gewenste laagdikte aanbrengen.

## VERBRUIK:

Laagdikte	Verbruik ca.	Verpakking volstaat voor ca.
1 mm	1,5 kg/m <sup>2</sup>	20 kg / 13,2 m <sup>2</sup>
3 mm	4,5 kg/m <sup>2</sup>	20 kg / 4,4 m <sup>2</sup>
10 mm	15,0 kg/m <sup>2</sup>	20 kg / 1,2 m <sup>2</sup>

## LEGKLAAR:

Bedekking	Laagdikte	Belegbaar
Tapijt en elastische vloeren, natuursteen, keramiek, kunstharsvloeren en parket (icm 1K STP lijm)	3 mm	Ca. 16 uur*
	5 mm	Ca. 24 uur*
	10 mm	Ca. 48 uur*
	20 mm	Ca. 4 dagen*

\*Bij 20 °C / 65 % relatieve luchtvochtigheid

## 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.): 65%.
- ▶ Materiaal is in originele verpakking minimaal 9 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 ontmenging en te warm leidt tot verwerkingsproblemen en slechte vloei.
- ▶ Dilatatie 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. Bij laagdiktes vanaf 5 mm zijn randstroken noodzakelijk. Bij houten ondergronden moeten na de egalisatiewerkzaamheden de randstroken verwijderd worden.
- ▶ Verpompbaar met de juiste continu mengende wormpomp.
- ▶ Mocht een tweede egaliseerlaag bouwtechnisch nodig zijn, laat de eerste laag legklaar volledig 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.
- ▶ Bij laagdiktes boven de 10 mm op vochtgevoelige of instabiele ondergronden zoals bijv. oude lijm of egalisatieresten wordt de UZIN PE 460\* vol en zat ingezand geadviseerd.
- ▶ Niet geschikt als eindafwerking, altijd een afwerklaag aanbrengen
- ▶ Egalisaties mogen niet tussen de isolatie en de verwarmingsbuis komen vanwege het risico op corrosie. Dit geldt vooral voor verwarmingsbuizen van gegalvaniseerd staal. De isolatie mag pas worden doorgesneden nadat het vulmiddel is aangebracht.
- ▶ Bij nieuwe gietasfaltvloeren en vastgeschroefde spaanplaten P4-P7 of OSB-platen, voorstrijken met watervrije primers, bv UZIN PE 460 of UZIN PE 414 en vervolgens inzanden of vervolgmen met UZIN PE 280 Carbon speciaalprimer voorstrijken.
- ▶ Geschikt voor toepassing binnen.
- ▶ Egalisaties mogen niet tussen de isolatie en de verwarmingsbuis komen vanwege het risico op corrosie. Dit geldt vooral voor verwarmingsbuizen van gegalvaniseerd staal. De isolatie mag pas worden doorgesneden nadat de egalisatie is aangebracht.
- ▶ Bij het schuren van egalisatie met Fusion-technologie ontstaan fijne microstofdeeltjes. Dit moet worden afgezogen met een krachtige industriële stofzuiger om een goede hechting te creëren tussen het egalisatiemiddel, de lijm en de vloerbedekking.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

- ▶ Calciumsulfaat egalisatie
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / zeer emissiearm
- ▶ DE-UZ 113 / Milieuvriendelijk, zeer emissiearm

## SAMENSTELLING:

Speciaal bindmiddel, minerale toeslagstoffen, redispergeerbare polymeren, hoogwaardig vloeimiddel en additieven.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Calciumsulfaat egalisatie. Bij de verwerking is gebruik van een huidbeschermende crème principieel aan te bevelen. Buiten bereik van kinderen houden. Droog en koel bewaren.

Geopende containers moeten onmiddellijk luchtdicht worden afgesloten. Bij het aanmaken stofmasker en eventueel beschermende handschoenen dragen. Tijdens en na de verwerking /droogtijd voor goede beluchting zorgen!  
Eten, drinken en roken tijdens de verwerking vermijden. Bij aanraking met de ogen of huid, grondig afspoelen met water. Niet in riolering, wateren of de bodem lozen.  
Gereedschap direct na gebruik afwassen met water en zeep. 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 doorgedroogde ondergronden, primers en egalisaties. Informatie bij allergie +31 53 5737351.

## **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.