

## Turbo Reparatiemassa

# UZIN NC 880

Sneldrogende reparatiemortel voor het vullen en uitvlakken van gaten en reparatieplekken

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- ▶ Bijwerken van spaanslagen
- ▶ Bijwerken van kleine beschadigingen in de egalisatie of dekvloer
- ▶ Glad afwerken van trappen
- ▶ Voor laagdiktes tot 4 mm.
- ▶ Snelle reparaties door snelle droging

## GESCHIKT OP:

- ▶ Nieuwe of oude egalisielagen op cementbasis
- ▶ Oude ondergronden met vastzittende, watervaste lijmen egaliseresten
- ▶ Dichte minerale ondergronden
- ▶ Tegels, platen of natuursteen
- ▶ Droogbouwsystemen (bijv. gipsvezelplaten), spaanplaten of OSB-platen
- ▶ Voor alle gebruikelijke egalisatiesoorten, beton of andere ondergronden
- ▶ Eveneens te gebruiken als standvast egalisatie op oude lijmresten en voor het bijwerken tot nul
- ▶ Zware belasting op gebied van wonen, bedrijf of industrie
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens DIN EN 12 529
- ▶ Als systeemcomponent in de snelbouw
- ▶ Dichte minerale ondergronden



<b>CE</b>	
0761	
Uzin Utz SE Dieselstrasse 3 89079 Ulm	
13	
01/01/0027.01	
EN 13813:2002	
Fibre-reinforced cementitious levelling compound for substrates in interior locations	
EN 13813: CT-C20-F7	
Reaction to fire	<b>A2fl-s1</b>
Release of corrosive substances	<b>CT</b>
Compressive strength	<b>C20</b>
Flexural strength	<b>F7</b>

## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Fijne, zeer smeuvige en sneldrogende reparatiemortel voor het repareren van vloeren op cementbasis. Zeer geschikt voor het uitvlakken van ondergronden met voegen of voor het repareren van egalisielagen, oude vloeren en trappen. Hecht uitstekend – ook zonder voorstrijk – op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden vóór het verdere bewerken van de vloer. Zeer glad oppervlak. Alleen voor binnen.

- ▶ Vanaf nul tot 4 mm laagdikte
- ▶ Geen voorstrijk noodzakelijk
- ▶ Extreem snel belegbaar
- ▶ Fijne vulstoffen waardoor geen aanzetten
- ▶ Goede hechting, ook zonder voorstrijk

## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Folie zak in emmer
Verpakkingsgrootte	5 kg
Houdbaarheid	Minstens 12
Waterhoeveelheid / Mengverhouding	1,65 liter per 5 kg emmer
Kleur	Grijs
Verbruik	Ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm dikte
Verwerkingstijd	Ca. 5 - 10 minuten*
Beloopbaar	Na ca. 30 minuten*
Belastbaar	Na ca. 30 - 60 minuten*
Min. verwerkingstemp.	5 °C vloertemperatuur
Brandklasse	A2fl-s1 volgens DIN EN 13 501-1

\*Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid



## 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 verwijderen d.m.v. borstelen of schuren. Losse delen en stof d.m.v. grondig stofzuigen verwijderen. Door het hoge kunststofgehalte in het materiaal is er in de meeste gevallen geen voorstrijk nodig. Op erg gladde ondergronden zoals coatings of gelakte oppervlakken UZIN PE 460\*\* ingezand, UZIN PE 630\*\* of UZIN PE 280\*\* toepassen. Voor sterk absorberende, zandige ondergronden vooraf voorstrijken met UZIN PE 360 PLUS\*\* om de verwerking van de UZIN NC 880 Turbo Reparatiemassa te verbeteren. Altijd productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

## VERWERKING:

1. UZIN NC 880 in gewenste hoeveelheid met water mengen. Voor 5 kg is de juiste hoeveelheid water 1,65 l. Altijd in delen aanmengen, 1 kg poeder aangemengd met 330 ml water levert de ideale consistentie op.
2. Koud, schoon water in een schone mengkuip gieten. Het poeder al roerende bijvoegen en doorroeren tot er een klontvrije massa is ontstaan. Slechts zoveel materiaal aanmengen als er binnen de verwerkingstijd van 5 minuten kan worden verwerkt.
3. Het gemengde materiaal gelijkmatig met een vlakspaan in de gewenste laagdikte op de ondergrond aanbrengen. Na ca. 15 minuten kan UZIN NC 880 bijgewerkt of glad gemaakt worden. Op ondergronden zonder absorberend vermogen bedraagt de minimale laagdikte 1 mm.
4. Na ca. 30 minuten\* legklaar bij gebruikelijke vloerwerkzaamheden. Voor het leggen van parket, kurk of laminaat bedraagt de droogtijd ca. 24 uur\*.

## VERBRUIK:

Laagdikte	Verbruik ca.	Verpakking volstaat voor ca.
1 mm	1,2 kg/m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
4 mm	4,8 kg/m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking op droge plaats opgeslagen minstens 12 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig her sluiten.
- ▶ Optimale verwerkingscondities zijn 15 – 20 °C en R.V. van max. 65 %. Lage temperaturen en / of hoge R.V. en grote laagdiktes vertragen de doorharding. Hoge temperaturen en lage R.V. versnellen de doorharding en droging en verkorten de verwerkingstijd. In de zomer op koele plek opslaan en koud water gebruiken.

- ▶ Uitzetvoegen, dilatatievoegen en aansluitvoegen (aan de wand) in de ondergrond moeten worden behouden en over genomen. Zo nodig bij staande bouwdelen UZIN kantstroken aanbrengen om te vermijden dat de uitvlakmassa in de voegen vloeit.
- ▶ Minimale laagdikte 1 mm op dichte ondergronden.
- ▶ Onder parket niet gebruiken als uitvlakmassa voor het gehele oppervlak. In dit geval UZIN NC 170 gebruiken.
- ▶ Niet geschikt voor toepassing buiten of in vochtige ruimtes.
- ▶ Niet geschikt als dekvloer of gebruiksvloer.

## KWALITEITS- & MILIEUKEURMERKEN:

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

## SAMENSTELLING:

Speciale cementen, minerale toeslagstoffen, redispergeerbare polymeren 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.