

Turbo Plamuur & Reparatiemassa

UZIN NC 888

Sneldrogende pasteuze reparatiemortel voor het vullen en uitvlakken van gaten en reparatieplekken

HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

Fijne, zeer smeùige en sneldrogende reparatiemortel en plamuur voor het repareren van vloeren op cementbasis. Ideaal voor het opvullen van kleine oneffenheden, gaten en losgebarsten stukjes. Zeer geschikt voor het uitvlakken van ondergronden met voegen of voor het repareren van egalisatielagen, oude vloeren en trappen. Eveneens geschikt voor het uitvlakken van gehele vlakken van 0 mm tot een laagdikte van 4 mm. Deze reparatiemassa hecht uitstekend – ook zonder voorstrijk – op alle in de bouw gebruikelijke ondergronden vóór het verdere bewerken van de vloer. Alleen voor binnen.

GESCHIKT VOOR/OP:

- ▶ Nieuwe of oude egalisatielagen op cementbasis
- ▶ Oude ondergronden met vastzittende, watervaste lijmen egalisatieresten
- ▶ 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 standvaste 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



EIGENSCHAPPEN / PRODUCTVOORDELEN:

UZIN NC 888 bestaat uit extreem fijne grondstoffen en is daarom uitermate geschikt als reparatie massa voor kleine vlakken en ook als reparatiemassa voor wat grotere vlakken. De UZIN NC 888 is van 0 tot 4 mm inzetbaar. Zeer snel doorhardend, na ca 10 min beloopbaar* en na ca. 15 min legklaar* op absorberende ondergronden.

- ▶ Vanaf nul tot 4 mm laagdikte
- ▶ Geen voorstrijk noodzakelijk
- ▶ Extreem snel belegbaar
- ▶ Zeer glad oppervlak
- ▶ Fijne vulstoffen, geen aanzetten
- ▶ Zeer goed absorberend oppervlak

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Zak
Verpakkingsgrootte	4,5 kg
Houdbaarheid	Minstens 9 maanden
Waterhoeveelheid / Mengverhouding	2,25 liter / 4,5 kg poeder
Small quantity dosage	330 ml / 1 kg poeder
Kleur	Grijs
Verbruik	Ca. 1,2 kg/m ² per mm dikte
Verwerkingstijd	Ca. 20 minuten*
Beloopbaar	Na ca. 10 minuten*
Belegbaar	Vloerbedekking: na ca. 15 minuten* / parket: na ca. 12 uur*
Minimale verwerkingstemperatuur	10 °C vloertemperatuur

* Bij 20 °C, relatieve vochtigheid, van 65% en maximale laagdikte van 4 mm. Zie "Verwerking".



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 888 Turbo Pasteuze Reparatiemassa te verbeteren. Altijd productinformatiebladen van de te verwerken producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. UZIN NC 888 in gewenste hoeveelheid met water mengen. Voor 4,5 kg is de juiste hoeveelheid water 2,25 l. Altijd in delen aanmengen, 1 kg poeder aangemengd met 330 ml water levert de ideale consistentie op.
2. Koud, zuiver 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 ca 20 minuten kan worden verwerkt.
3. Het gemengde materiaal gelijkmatig met een vlakspaan in de gewenste laagdikte op de ondergrond aanbrengen. Na ca. 10 minuten kan UZIN NC 888 bijgewerkt of glad gemaakt worden. Op ondergronden zonder absorberend vermogen bedraagt de minimale laagdikte 1 mm.
4. Na ca. 15 minuten* legklaar bij gebruikelijke vloerbedekkingen. Voor het leggen van parket, kurk of laminaat bedraagt de droogtijd ca. 12 uur*.

VERBRUIK:

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

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking op droge plaats opgeslagen minstens 9 maanden houdbaar. Aangebroken verpakking zorgvuldig hersluiten.
- ▶ 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 en niet absorberende ondergronden.
- ▶ Onder parket niet gebruiken als uitvlakmassa voor het gehele oppervlak. In dit geval UZIN NC 174 gebruiken.
- ▶ Niet geschikt voor toepassing buiten of in vochtige ruimtes.
- ▶ Niet geschikt als dekvloer of gebruiksvloer.
- ▶ Direct na gebruik gereedschap reinigen met water.
- ▶ De UZIN NC 888 niet onafgewerkt laten. Altijd voorzien van bedekking of afwerklaag.

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 doorgedroogde 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.