

Turbo plamuur egalisatie

UZIN NC 888 S

Sneldrogende, pasteuze plamuur en reparatie egalisatie

HOOFDTOEPASSINGSGBIED:

Zeer fijne, smeuiġe en extreem sneldrogende reparatiemortel als toepassing op oude lijmresten zonder voorstrijk en geschikt voor het bijwerken van oneffenheden in de ondergrond. Voor binnentoepassing.

- ▶ Voor het bijwerken van spaanslagen of beschadigingen bij oude en nieuwe cementegalisesaties.
- ▶ Ideaal voor het bijwerken van kleine oneffenheden, gaten en beschadigde oppervlakken.
- ▶ Zeer geschikt voor het uitvlakken van ondergronden met voegen of voor het repareren van egalisatielagen, oude vloeren en trappen.
- ▶ Hecht uitstekend – ook zonder voorstrijk – op nagenoeg alle ondergronden, alvorens een vloerbedekking te plaatsen.

GESCHIKT VOOR:

- ▶ Beton, chapes
- ▶ Nieuwe of bestaande egalisesaties (tot 4 mm laagdikte)
- ▶ Renovatie ondergronden met goedhechtende watervaste lijm- of egaliserestten
- ▶ Dichte minerale ondergronden
- ▶ Groot- en kleinformat (keramische) vloertegels en natuursteen, terrazzo
- ▶ Droge vloerplaatsystemen, spaanplaten, OSB-platen
- ▶ Zware belasting in woon-, project- en industriebereik
- ▶ Warmwater vloerverwarming
- ▶ Zwenkwielbelasting volgens EN 12 529
- ▶ Als systeemcomponent in de snelbouw



PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Extreem fġne korrel, daardoor geschikt voor het plaatselijk bijwerken – voor een glad oppervlak en het uitvlakken naar “nul” tot een maximale laagdikte van 4 mm. Zeer snel hard, droog en legklaar na begaanbaarheid na ca. 15 minuten op absorberende ondergronden*

- ▶ Vanaf nul tot 4 mm laagdikte
- ▶ Geen voorstrijk noodzakelijk
- ▶ Extreem sneldrogend
- ▶ Zeer glad oppervlak
- ▶ Zeer goed absorberend oppervlak

TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Alu zak
Verpakkingsgrootte	4,5 kg
Houdbaarheid	min. 9 maanden
Waterhoeveelheid / Mengverhouding	2,25 liter / 4,5 kg poeder
Kleur	Grijs
Verwerkingstġd	Ca. 20 minuten*
Beloopbaar	Na ca. 10 minuten*
Belastbaar	Na ca. 15 minuten*
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur 10 °C

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



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

De ondergrond moet drukvast, draagkrachtig, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen (vuil, olie, vet) zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Cement en calciumsulfaatgebonden ondervloeren goed schuren en stofvrij maken. Controleer of de ondergrond voldoet aan de geldende normen en technische voorschriften en opper bezwaren/neem de nodige maatregelen bij gebreken. Hechttingsverminderende bestanddelen of niet-stabiele lagen, bijv. afwekmiddelen, losse lijm-, egalisatie-, vloerbedekkings-, of verfresten verwijderen d.m.v. borstelen, schuren, frezen of kogelstralen. Losse delen en stof grondig stofzuigen. Door het hoge kunststofgehalte is een voorstrijk op de meeste ondergronden niet noodzakelijk. Op zeer gladde ondergronden, zoals coatings of gelakte oppervlakken een geschikte primer zoals, UZIN PE 460 ingezand, UZIN PE 630, UZIN PE 650 of UZIN PE 280 gebruiken. Op sterk absorberende ondergronden, zanderige oppervlakken, zal door het aanbrengen van een voorstrijk zoals UZIN PE 360 PLUS de verwerking vereenvoudigd worden.

Productbladen van alle gebruikte producten in acht nemen.

VERWERKING:

1. De UZIN NC 888 S in de gewenste hoeveelheid met water mengen. Gebruik 2,25 liter water voor 4,5 kg poeder. Wanneer het product in kleine hoeveelheden aangemaakt wordt, gebruikt men 2/3 poeder en 1 deel water voor een ideale consistentie.
2. Koud, zuiver water in een propere lege emmer gieten. Poeder al roerende aan het water toevoegen tot een klontervrije massa. Enkel die hoeveelheden aanmaken die binnen de 20 minuten kunnen verwerkt worden.
3. De UZIN NC 888 S met een vlakspaan gelijkmatig tot op de gewenste laagdikte op de ondergrond uitstrijken. De optimale laagdikte op dichte ondergronden bedraagt min. 3 mm.
4. Legklaar na ca. 15 uur* bij traditionele vloerbedekkingen. Bij plaatsing van een kurkvloer of laminaat na reparatiewerken met UZIN NC 888 S een droogtijd van ca. 12 uur aanhouden*.
5. Gelieve erop te letten dat lijmen al naargelang de ondergrond verschillend afluchten. Als u ondervindt dat de gebruikte lijm te snel droogt op de UZIN NC 888 S dan op een normale ondergrond, dan adviseren we voor te strijken met UZIN PE 260 in een verhouding van 1 : 3 (of UZIN PE 360 1 : 1) met water verdund. De voorstrijk moet volledig droog (1 à 2 uur) zijn, alvorens kan verder gewerkt worden. Door het toepassen van deze voorstrijk wordt de open tijd van de lijm verlengd. Deze heeft echter geen invloed op de kleefkracht.

* Bij 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid, bij een maximale dikte van 1 mm op goed absorberende ondergronden.

VERBRUIK:

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

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ In oorspronkelijke verpakking en op een droge plaats minimum 9 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen zorgvuldig sluiten en de inhoud zo vlug mogelijk verwerken.
- ▶ Optimale verwerkingscondities: 15 – 21 °C en een relatieve luchtvochtigheid onder 65 %. Lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid en dichte ondergronden en hogere laagdiktes vertragen, hoge temperaturen, lagere luchtvochtigheid versnellen de doorharding en droging, en verkorten de verwerkingstijd. In de zomerperiode koel opslaan en koud water gebruiken.
- ▶ Uitzetvoegen, dilatatievoegen en omtrekvoegen in de ondergrond dienen overgenomen te worden. Indien nodig tegen de opstaande bouwdelen UZIN Isolatierandstroken aanbrengen om te vermijden dat de egalisatie in de omtrekvoegen zou lopen.
- ▶ Minimum 1 mm laagdikte toepassen op dichte, niet absorberende ondergronden.
- ▶ Onder parket niet als uitvlakmassa inzetten maar gebruik UZIN NC 174 parketegalasatie.
- ▶ Niet geschikt voor buitentoepassing of in vochtige ruimtes.
- ▶ Niet als onafgewerkte dekvloer of gebruiksvloer te gebruiken, altijd een vloerbedekking op aanbrengen.
- ▶ Wat de werkzaamheden in zake ondergrondvoorbereiding en verwerking betreft, respecteer de productinformatiebladen van de gebruikte producten, alsook de aanbevelingen van de vloerfabrikant, de professionele normen en regels die van kracht zijn op het moment van de werkzaamheden.

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.