

Turbo finspackel- och reparationsmassa

# UZIN NC 888 S

Snabb stabil utjämnings- och reparationsmassa

## Användningsområden:

Mycket fin, smidig och extremt snabb reparationsspackel-massa för överspackling av gamla limrester utan primning-samt spackling av ojämnheter i underlaget. Utmärkt vid-häftning på spånskiva, betong, skridar, terrazzo och keramiska plattor. Även för ytspacklingar med en skikt-tjocklek på upp till 4 mm. Spackling av märken efter spa-ckeln eller fel på gamla och nya cementbaserade spackel-massor. Perfekt för igenfyllning av små defekter och hål i underlag. För spackling av underlag med fogar samt för lagning av gjutningar, gamla golv och trappor. Utmärkt vidhäftning – även utan primning– på alla konventionella underlag före golvläggningsarbeten. Endast för inomhus-  
bruk.

Lämpligt för:

- ▶ nya eller gamla cementbaserade spackelmassor
- ▶ gamla golv i behov av renovering med fast vidhäftande, vattenfasta rester av lim och spackelmassor
- ▶ täta, mineraliska underlag
- ▶ klinkergolv med stora eller små plattor och natursten
- ▶ torra gjutningar, spånskivor och OSB-skivor
- ▶ för kraftig belastning i bostäder och i den kommersiella och industrisektorn
- ▶ golv med golvvärme
- ▶ belastning med länkhjul enligt DIN EN 12529
- ▶ som systemkomponent i snabbyggen

## Produktgenskaper/fördelar:

Extremt finkornigt aggregat, som därför kan användas som utjämningsmassa med tät yta för skarpa kanter upp till max. en tjocklek på 4 mm. Mycket snabb bindning och tor-kning och (efter beträddbarhet) läggningsklart efter ytterli-gare cirka 15 minuter på högabsorberande underlag.\*



**Sammansättning:** specialcement, mineraliska tillsatser, redisperserbara polymerer och tillsatser.

- ▶ Noll utdrag upp till 4 mm tjocklek
- ▶ Ingen priming behövs
- ▶ Extremt snabbtorkande
- ▶ Utmärkt ytkvalitet
- ▶ Mycket högabsorberande
- ▶ Lågt innehåll av kromater enligt EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/Mycket låg emission

## Tekniska data:

Förpackningstyp:	foliepåse
Leveransstorlek:	4,5 kg
Hållbarhet:	minst 9 månader
Erforderlig mängd vatten:	2,25 liter per 4,5 kg-säck
Färg:	grå
Lägsta bearbetningstemperatur:	10 °C på golvet
Bearbetningstid:	ca 20 minuter*
Gångbar:	efter ca 10 minuter*
Läggningklar:	efter ca 15 minuter*

\*Vid 21 °C och 68 % RF, vid en maximal tjocklek på 1 mm på högabsorberande underlag. Se även "Användning"

## Förberedelse av underlaget:

Underlaget måste vara jämnt, fast, bärande, torrt, fritt från sprickor, rent och fritt från ämnen (smuts, olja, fett) som försämrar vidhäftningen. Cement- och kalciumsulfatavjämningar måste slipas och dammsugas. Kontrollera underlaget enligt gällande standarder och datablad och registrera frågor i händelse av defekter. Spackelmassan är inte en fuktspärr. Produktens beskrivna torktid avser "klar för beläggning" och förutsätter att det i lokalen är 20 grader varmt och 65% RF i luften. Det förutsätter också att undergolvet max. RF% innan spackling ska motsvara de krav leverantören av golveläggningen har gällande max RF% i underlaget, vid läggning av matta/trägol. Om underlaget har för hög RF% måste underlaget fuktspärras innan spackling och efterföljande montering av matta/trägol. Skikt som försämrar vidhäftningen eller som är instabila, t. ex. frisättningsmedel, lösa lim-, spackelmassa, beläggnings- eller färgrester ska avlägsnas, t.ex. genom borstning, slipning, fräsning eller kulblästring. Dammsug noggrant upp lösa delar och damm. Beroende på underlagets typ och egenskaper finns lämpliga primers ur UZIN:s produktsortiment. Låt den applicerade primern torka väl. Produktdatabladerna för de använda produkterna måste beaktas

## Bearbetning:

1. Blanda UZIN NC 888 S med vatten till önskad mängd. För 4,5 kg är den korrekta mängden vatten 2,25 liter. Vid blandning ger 2 delar pulver och 1 del vatten den perfekta konsistensen.
2. Fyll på med kallt, rent vatten i en ren behållare. Strö i pulvret under kraftig omrörning, rör om tills blandningen är klumpfri. Blanda inte i mer spackelmassa än vad som kan bearbetas under bearbetningstiden på 20 minuter\*.
3. Applicera massan på underlaget med spackel till den önskade tjockleken erhålls. Den erforderliga skiktjockleken på icke-absorberande underlag är minst 3 mm.
4. Läggningssklar efter ca 15 minuter\* vid normala golvarbeten. Vid läggning av korkmatta eller laminat efter reparationsarbeten med UZIN NC 888 S är torktiden ca 12 timmar.
5. Observera att limmet kan behöva luftas olika länge beroende på underlaget. Om du observerar att det använda limmet vidhäftar olika starkt på de olika underlagen, rekommenderar vi primning med UZIN PE 260 enligt förhållandet 1: 3 utspätt med vatten. Primern måste torka helt (1–2 timmar) innan arbetet kan fortsätta. Genom att använda primer förlängs limmets öppettid. Detta påverkar dock inte bindningskraften.

\*Vid 21 °C och 68 % RF, vid en maximal tjocklek på 1 mm på högabsorberande underlag.

## Information om åtgång:

Tjocklek	Ungefärlig täckning per 4,5 kg
1 mm	4,1m <sup>2</sup>
4 mm	1m <sup>2</sup>

## Viktiga anmärkningar:

- ▶ Originalförpackningen kan lagras i minst 9 månader om den lagras på en sval och torr plats. Öppnade förpackningar ska tillslutas väl.
- ▶ Lättast att bearbeta vid 15 – 21 °C och en RF under 65 %. Låga temperaturer, hög luftfuktighet och höga skiktjocklekar fördröjer, höga temperaturer och låg luftfuktighet påskyndar hårdningen och torkningen och gör skiktet läggningssklart. Lagras svalt på sommaren och använd kallt, rent vatten.
- ▶ Expansions-, rörelse och vägganslutningsfogar från underlaget ska appliceras. Applicera vid behov UZIN isolerande kantrem-sor på uppåtgående komponenter för att förhindra att mas-san tränger in i de anslutande fogarna.
- ▶ Minsta tjocklek 1 mm på täta underlag.
- ▶ Vid skiktjocklekar över 10 mm på fuktkänsliga (t.ex. på kalciumsulfatavjämningar eller gamla limrester) eller instabila ska epoxihartsprimers såsom UZIN PE 460 2K Epoxi försegling - rekommenderad åtgång första strykningen, 3-400g/m<sup>2</sup>. Andra strykningen utförs inom tolv timmar. Rekommenderad åtgång andra strykningen, 2-300g/m<sup>2</sup>. Andra strykningen beströs med 2 kilo sand/m<sup>2</sup> vått i vått. Observera att hela ytan måste täckas. Det går också att använda UZIN 414 BiTurbo, som då därefter måste primeras med UZIN PE 280.
- ▶ Använd inte som ytspackel under parkett. Använd UZIN NC 174 här.
- ▶ Använd inte utomhus eller i våtutrymmen.
- ▶ Använd inte som slitskikt eller industrigolv, ett skikt måste alltid påföras över.
- ▶ Följ giltiga standarder och datablad.

## Arbets- och miljöskydd:

Innehåller cement, låg halt av kromater enligt EU-VO 1907/2006 REACH). Cement reagerar starkt alkaliskt med fukt, undvik därför kontakt med hud och ögon, vid behov spola direkt med vatten. Sök läkarvård vid irriterad hud och kontakt med ögonen. Använd skyddshandskar. Använd dammskyddsmask vid blandning. Fysiologiskt och ekologiskt ofarligt i härdat och torkat tillstånd. Grundläggande krav för bästa möjliga inomhusluft enligt golvinstillationsarbeten är standardförhållanden och substrat som har fått torka ordentligt, primers och spackelmassor.

EMICODE EC 1 R PLUS / Mycket låg emission.

## Bortskaffning:

Samla in så mycket av restprodukterna som möjligt och återanvänd. Undvik att produkten hamnar i avloppet, i vattendrag eller tränger ned i marken. Emballaget är återvinningsbart. Samla upp produktrester, blanda med vatten, låt härda och släng som byggavfall.