

## Technický list výrobku

na dobře savých podkladech  
po 15 minutách zralá ke kladení

### Turbo jemná stěrkovácí a opravná hmota

## UZIN NC 888

### Rychlá stabilní vyhlazovací a opravná hmota

---

**C25**  
DIN EN 13 813  
**F7**

#### Použití:

Velmi jemná, hladká a extrémně rychle tuhnoucí hmota použitelná na zbytky starého lepidla bez penetrace a pro vyhlazení až k vytažení do nuly.

Má vynikající přilnavost na překližce, betonu, stěrkových hmotách, terasu a dlaždicích (keramických). K použití jako vyhlazovací hmota až do tloušťky vrstvy 4 mm.

K vyhlazení stop po hladítku nebo povrchových nerovností na starých a nových cementových hmotách. Ideální k vyplnění malých nerovností, děr a povrchových poškození. K vyhlazení drsných povrchů, vylepšení struktury povrchu potěrů, stávajících podkladů a schodů. Vynikající přídržnost – dokonce i bez penetrace – na téměř všech podkladech před instalací podlahoviny v interiéru.

Vhodná pro / na:

- ▶ novou nebo starou cementovou stěrkovácí hmotu
- ▶ sanaci vyžadující staré podklady s pevně přídržnými, vodě odolnými zbytky lepidel a stěrkových hmot
- ▶ nepropustné minerální podklady
- ▶ velko a maloformátové dlaždice a přírodní kámen
- ▶ prvky suchého potěru, dřevotřískové nebo OSB desky
- ▶ silné namáhání v bytových, podnikatelských a průmyslových prostorech
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529
- ▶ jako systémová složka v rychlé výstavbě

#### Přednosti výrobku / vlastnosti:

Extrémně jemná přísada, proto použitelná jako vyhlazovací hmota s uzavřeným kompaktním povrchem pro ostré hrany, až do max. tloušťky 4 mm. Velmi rychlé tvrdnutí a schnutí a (po dosažení pochůznosti) zralá ke kladení po cca 15 minutách na dobře savých podkladech.\*

Složení: Speciální cementy, minerální přísady, kopolymery polyvinilacetátu, a aditiva.

- ▶ Od vytažení do nuly až do tloušťky 4 mm
- ▶ Není nutná penetrace
- ▶ Extrémně rychlé schnutí na základě chemické přeměny záměsové vody
- ▶ Vynikající kvalita povrchu
- ▶ Velmi dobře savá
- ▶ Balení chrání před poškozením při dopravě
- ▶ Plastové nádoba je použitelná jako míchací nádoba
- ▶ Výrobek pro rychlou stavbu

### Technická data:

Druh balení:	2 fóliové pytlíky v plastové nádobě
Dodávané balení:	9 kg (2 x 4,5 kg)
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Potřebné množství vody:	1,75 litru na 4,5 kg pytlík
Barva:	šedá
Spotřeba:	cca 1,0 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky
Nejnižší teplota při zpracování:	10 °C na podlaze
Ideální teplota při zpracování:	15 – 25 °C na podlaze
Doba zpracování:	cca 10 minut*
Pochůzná:	po cca 10 minutách*
Zralá ke kladení:	po cca 15 minutách*

\* Při 20 °C / 70 °F a 50 % relativní vlhkosti vzduchu při maximální tloušťce 4 mm na dobře savých podkladech. Viz také „Zpracování“.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatecích oznámit pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. separační prostředky, volné zbytky lepidel, stěrkových hmot, podlahoviny nebo nátěru apod. odstranit, např. odkartáčováním nebo odbroušením. Volné části a prach důkladně vysát.

Pro svůj vysoký podíl syntetických látek není na většině podkladů potřebná žádná penetrace.

Na velmi hladkých podkladech jako na nátěrech nebo lakovaných plochách použít UZIN PE 460 s posypem křemičitým pískem, UZIN PE 630 nebo UZIN PE 280. Na podkladech silně savých, pískujících podkladech, bude následné zpracování snadnější, když bude penetrováno s UZIN PE 360.

Dbát na technické listy použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

### Zpracování:

- 1** UZIN NC 888 v požadovaném množství rozmíchat s vodou. Pro 4,5 kg je správné množství vody 1,75 litru. Pro dílčí míchání zvolte 3 díly prášku a 1 díl vody a získáte ideální konzistenci.
- 2** Studenou, čistou vodu nalít do čisté nádoby. Prášek za vydatného míchání vsypat a rozmíchat do bezhrudkovité malty. Rozmíchat jen tolik malty, kolik bude možno v době zpracovatelnosti do 10 minut zpracovat.
- 3** Hmotu nanést na podklad hladítkem rovnoměrně, až do požadované tloušťky vrstvy. Po cca 10 minutách\* je možno UZIN NC 888 dodatečně zpracovat nebo vyhladit. Doporučená nejmenší tloušťka vrstvy na nesavém povrchu je nejméně 1mm.
- 4** Zralá ke kladení po cca 15 minutách pro práce s běžnými podlahovinami. Pro následné kladení korku je doba schnutí cca 12 hodin.

\* Při 20 °C / 70°F a 50% relativní vlhkosti vzduchu.

**Údaje o spotřebě:**

Tloušťka vrstvy	4,5 kg pytel stačí pro cca
1 mm	4,1 m <sup>2</sup>
4 mm	1 m <sup>2</sup>

**Důležitá upozornění:**

- ▶ Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při teplotách 15 – 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu a velké tloušťky vrstvy prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu urychlují tvrdnutí, schnutí a zralost ke kladení. V létě skladovat v chladnu a používat studenou vodu.
- ▶ Dilatační, pohybové a okrajové přípojné spáry u stěn je nutno z podkladu převzít. Případně na dotčených stavebních dílech upevnit okrajové dilatační pásy UZIN, aby se zabránilo vniknutí stěrkovací hmoty do obvodových spár.
- ▶ Nejmenší tloušťka vrstvy na nepropustných podkladech je 1 mm.
- ▶ Nepoužívat pod parkety jako celoplošnou stěrkovací hmotu. Zde použít UZIN NC 174.
- ▶ Nepoužívat ve venkovním nebo v mokrém prostředí.
- ▶ Nepoužívat jako potěr nebo jako užitkovou podlahu, vždy je nutné položit podlahovinu.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
  - DIN 18 356 „Práce s parketami a dřevěnou dlažbou“
  - TKB směrnice „Posouzení a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB směrnice „Posouzení a příprava podkladů“

**Ochrana práce a životního prostředí:**

Obsahuje cement, malý obsah chromanu podle RL 2003/53/EG – GISCODE ZP 1. Cement reaguje s vlhkostí silně alkalicky, proto zabránit kontaktu s pokožkou a očima, případně ihned opláchnout vodou. Při podráždění pokožky a kontaktu s očima vyhledat lékaře. Nosit ochranné rukavice. Při rozmíchávání nosit ochrannou masku proti prachu.

Ve vytvrzeném, vyschlém stavu fyziologicky a ekologicky nezávadná.

**Likvidace:**

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytků zbavené, neprášící papírové obaly jsou recyklovatelné [Interseroh]. Zbytky výrobku shromáždit, zamíchat s vodou, nechat vytvrdnout a zlikvidovat jako stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.