

UZIN NC 888 S

Rychlá stabilní vyhlazovací a opravná hmota

Oblasti použití:

Velmi jemná, vláčná a extrémně rychle tuhnoucí hmota použitelná na zbytky starého lepidla bez penetrace a pro vyhlazení nerovností v podkladu. Má vynikající přilnavost na překližce, betonu, potěrech, teracu a dlaždicích (keramických). Také k použití jako vyhlazovací hmota až do tloušťky vrstvy 4 mm. K vyhlazení stop po hladítku nebo povrchových nerovností na starých a nových cementových stěrkových 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 stavebně obvyklých podkladech před podlahářskými pracemi. Použitelná pouze ve vnitřním prostoru.

Vhodná pro / na:

- ▶ novou nebo starou cementovou stěrkovou 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, redispersovatelné polymery a aditiva.

- ▶ Od vytažení do nuly až do tloušťky 4 mm
- ▶ Není nutná penetrace
- ▶ Extrémně rychlé schnutí
- ▶ Vynikající kvalita povrchu
- ▶ Velmi dobře savá
- ▶ GISCODE ZP 1 / nízký obsah chromanů dle EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / velmi nízké emise

Technická data:

Druh balení:	fóliový sáček
Dodávané balení:	4,5 kg
Skladovatelnost:	nejméně 9 měsíců
Potřebné množství vody:	2,25 litru na 4,5 kg sáček
Barva:	šedá
Nejnižší teplota při zpracování:	10 °C na podlaze
Doba zpracování:	cca 20 minut*
Pochůznost:	po cca 10 minutách*
Zralá ke kladení:	po cca 15 minutách*

* Při 21 °C / 70 °F a 68 % relativní vlhkosti vzduchu při maximální tloušťce 1 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 nedostatcích 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 S v požadovaném množství rozmíchat s vodou. Pro 4,5 kg je správné množství vody 2,25 litru. Pro dílčí rozmíchání zvolte pro ideální konzistenci 2 díly prášku a 1 díl vody.
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 20 minut zpracovat.
3. Hmotu nanést na podklad hladítkem rovnoměrně, až do požadované tloušťky vrstvy. Doporučená nejmenší tloušťka vrstvy na nesavém povrchu je nejméně 3 mm.
4. Zralá ke kladení po cca 15 minutách pro práce s běžnými podlahovinami. Pro následné kladení korku nebo laminátu po opravných pracích s UZIN NC 888 S je doba schnutí cca 12 hodin*.
5. Prosím, dbejte na to, že se lepidlo dle podkladu rozdílně rychle odvětrává. Pokud pozorujete, že se použité lepidlo na různých podkladech rozdílně vsakuje, doporučujeme penetraci s UZIN PE 260 v poměru 1 : 3 zředěnou vodou. Penetrace musí plně proschnout (1 – 2 hod) a práce pak může pokračovat. Použitím penetrace se otevřená doba lepidla prodlouží. Toto nemá vliv na lepivou sílu lepidla.

* Při 21 °C / 70 °F a 68 % relativní vlhkosti vzduchu při maximální tloušťce 1 mm na dobře savých podkladech.

Údaje o spotřebě:

Tloušťka vrstvy	4,5 kg pytel stačí pro cca
1 mm	4,1 m ²
4 mm	1 m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při suchém uskladnění nejméně 9 měsíců skladovatelné. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při teplotách 15 – 21 °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 stěrkové 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 mokřem 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“, O-Norm B 2236
 - DIN 18 356 „Práce s parketami“, O-Norm B 2218
 - 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 EU-VO 1907/2006 (REACH) – GHSKód 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. EMICÓD EC 1 PLUS – „velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těžkých organických látek (VOC). Základem pro co nejlepší kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích je dodržení normových podmínek pro podlahářské práce a dobré proschnutí podkladu, penetrace a stěrkové hmoty. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidace:

Zbytky výrobku shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytků zbavené, prázdné plastové obaly bez kapek jsou recyklovatelné. Zbytky výrobku shromáždit, zamíchat s vodou, nechat vytvrdnout a zlikvidovat jako stavební odpad.