

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Jemná turbo stierkovacia a opravná hmota

# UZIN NC 888 S

Rýchla stabilná vyhladzovacia a opravná hmota

## Použitie:

Veľmi jemná, vláčna a extrémne rýchlo tuhnúca hmota použiteľná na zvyšky starého lepidla bez penetrácie a pre vyhladenie nerovností v podklade. Má vynikajúcu príľnavosť na preglejke, betóne, poteroch, terase a dlaždiciach (keramických). Na použitie ako vyhladzovacia hmota až do hrúbky vrstvy 4 mm. Na vyhladenie stôp po hladidle alebo povrchových nerovnostiach na starých a nových cementových stierkovacích hmotách. Ideálna na vyplnenie malých nerovností, dier a povrchových poškodení. Na vyhladenie drsných povrchov, vylepšenie štruktúry povrchu poterov, existujúcich podkladov a schodov. Vynikajúca prídržnosť – dokonca aj bez penetrácie – na takmer všetkých podkladoch pred inštaláciou podlahoviny v interiéri.

## Vhodné pre / na:

- ▶ novú alebo starú cementovú stierkovaciu hmotu
- ▶ sanáciu vyžadujúce staré podklady s pevne príľnavými, vode odolnými zvyškami lepidiel a stierkovacích hmôt
- ▶ nepriepustné minerálne podklady
- ▶ veľko a maloformátové dlaždice a prírodný kameň
- ▶ prvky suchého poteru, drevotrieskové alebo OSB dosky
- ▶ silné namáhanie v bytových, podnikateľských a priemyslových priestoroch
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- ▶ ako systémová zložka v rýchlej výstavbe



## Prednosti výrobku/ vlastnosti:

Extrémne jemná prísada, preto použiteľná ako vyhladzovacia hmota s uzavretým kompaktným povrchom pre ostré hrany, až do max. hrúbky 4 mm. Veľmi rýchle tvrdnutie a schnutie a (po dosiahnutí pochôdnosti) zrelá ku kladeniu po cca 15 minútach na dobre savých podkladoch.\*

Zloženie: Špeciálne cementy, minerálne prísady, redispersgovateľné polyméry a aditíva.

- ▶ Od vytiahnutia do nuly až do hrúbky 4 mm
- ▶ Nie je nutná penetrácia
- ▶ Extrémne rýchle schnutie
- ▶ Vynikajúca kvalita povrchu
- ▶ Veľmi dobre savá
- ▶ GISCODE ZP 1 / nízky obsah chrómanov podľa EU-VO 1907/2006 (REACH)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi nízke emisie

## Technické údaje :

Balenie :	fóliové vrecko
Dodávané balenie:	4,5 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 9 mesiacov
Spotreba vody :	2,25 litra na 4,5 kg vrecko
Farba :	šedá
Najnižšia teplota pri spracovaní :	10 °C na podlahe
Čas spracovania :	cca 20 minút *
Pochôdnosť :	po cca 10 minútach *
Vyzretá na kladenie:	po cca 15 minútach *

\* pri 21 °C / 70 °F a 68% relatívnej vlhkosti vzduchu pri maximálnej hrúbke 1 mm na dobre savých podkladoch. Vid' tiež „Spracovanie“.

### Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnota), ktoré obmedzujú priľnavosť. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosť. Priľnavosť znižujúce alebo labilné vrstvy, napr. separačné prostriedky, voľné zvyšky lepidiel, stierkovacích hmôt, podlahoviny alebo náteru a pod. odstrániť, napr. kefou alebo odbrúsením. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Pre svoj vysoký podiel syntetických látok nie je na väčšine podkladov potrebná žiadna penetrácia. Na veľmi hladkých podkladoch ako na náteroch alebo lakovaných plochách použiť UZIN PE 480 s posypom kremičitým pieskom, UZIN PE 630 alebo UZIN PE 280. Na podkladoch silne savých, pieskujúcich podkladoch, bude následné spracovanie jednoduchšie, keď budú penetrované s UZIN PE 360. Dbáť na technické listy použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte STN 74 45 05!

### Spracovanie:

1. UZIN NC 888 S v požadovanom množstve rozmiešať s vodou. Pre 4,5 kg je správne množstvo vody 2,25 litra. Pre dlhšie miešanie zvolte 2 diely prášku a 1 diel vody.

2. Studenú, čistú vodu naliať do čistej nádoby. Prášok za výdatného miešania vysypať a rozmiešať do bezhrudkovitej malty. Rozmiešať iba toľko malty, koľko bude možné v dobe spracovateľnosti do 20 minút spracovať.

3. Hmotu naniesť na podklad hladidlom rovnomerne až do požadovanej hrúbky vrstvy. Odporúčaná najmenšia hrúbka vrstvy na nesavom povrchu je najmenej 3 mm.

4. Zrelá na kladenie po cca 15 minútach pre práce s bežnými podlahovinami. Pre následné kladenie korku alebo laminátu po opravných prácach s UZIN NC 888 je doba schnutia cca 12 hodín\*.

5. Dbajte prosím na to, že sa lepidlo podľa podkladu rozdielne rýchlo odvetráva. Pokiaľ pozorujete, že sa použité lepidlo na rôznych podkladoch rozdielne vsakuje, odporúčame penetráciu s UZIN PE 260 v pomere 1:3 zriedenou vodou. Penetrácia musí plne preschnúť (1-2 hodiny) a práca potom môže pokračovať. Použitím penetrácie sa otvorená doba lepidla predĺži. Toto nemá vplyv na lepidlivú silu lepidla.

\* Pri 21°C a 68% relatívnej vlhkosti vzduchu pri maximálnej hrúbke 1 mm na dobre savých podkladoch.

### Údaje o spotrebe:

Hrúbka vrstvy	4,5 kg vreca stačí pre cca
1 mm	4,1 m <sup>2</sup>
4 mm	1 m <sup>2</sup>

### Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri suchom uskladnení najmenej 9 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie dôkladne a tesne uzatvoriť a obsah čo najskôr spotrebovať.

► Najlepšie spracovateľná pri 15 - 21 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu a veľké hrúbky vrstvy predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu urýchľujú tvrdnutie, schnutie a zrelosť na kladenie. V lete skladovať v chlade a používať studenú vodu.

► Dilatačné, pohybové a okrajové prípojné špáry pri stenách je nutné z podkladu prevziať. Prípadne na dotknutých stavebných dieloch upevniť okrajové dilatačné pásy UZIN, aby sa zabránilo vniknutiu stierkovacej hmoty do obvodových špár.

► Najmenšia hrúbka vrstvy na nepriepustných podkladoch je 1 mm.

► Nepoužívať pod parkety ako celoplošnú stierkovaciu hmotu. Tu používať UZIN NC 174.

► Nepoužívať vo vonkajšom alebo v mokrom prostredí.

► Nepoužívať ako poter alebo ako úžitkovú podlahu, vždy je nutné položiť podlahovinu.

► Dbajte okrem iného na nasledujúce normy, smernice a odporúčania:

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“

- DIN 18 356 „Práce s parketami a drevenou dlažbou“

- TKB smernice „Posúdenie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“

- BEB smernice „Posúdenie a príprava podkladov“

### Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

Obsahuje cement, nízky obsah chrómanov podľa EU-VO 1907/2006 (REACH) – GHS CODE ZP 1. Cement reaguje s vlhkosťou silno alkalicky, preto zabráňte kontaktu s pokožkou a očami, prípadne ihneď opláchnite vodou. Pri podráždení pokožky a kontakte s očami vyhľadajte lekára. Noste ochranné rukavice. Pri miešaní noste ochrannú masku proti prachu. Vo vytvrdenom, vyschnutom stave je fyziologicky a ekologicky nezávadná. EMICODE EC 1 PLUS – veľmi malé emisie – skúšané a zaradené do stupňa, zodpovedajúceho smerniciam GEV. Nevykazuje podľa dnešného stavu znalostí relevantné emisie formaldehydu, škodlivých látok, alebo iných prchavých látok (VOC). Základom pre čo najlepšiu kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach je dodržanie normových podmienok pre podlahárske práce a dobré preschnutie podkladu, penetrácie a stierkovacej hmoty. Po vytvrdení pachovo neutrálne ako aj ekologicky a fyziologicky nezávadné.

### Likvidácia:

Zabráňte úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Zvyškov zbavené, prázdne papierové obaly bez prachu sú recyklovateľné. Zvyšky výrobku zhromaždíte, zamiešajte s vodou, nechajte vytvrdnúť a zlikvidujte ako stavebný odpad.

Tieto výsledky vychádzajú z dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov, ako aj rovnaké podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Odhad spotreby je orientačný a vychádza z našich dlhodobých skúseností ohľadom spotrieb jednotlivých materiálov. Situácia na stavbe (kvalita podkladu, klimatické podmienky a pod.), spôsob spracovania výrobku, prípadne ďalšie aspekty však môžu tieto spotreby zásadne ovplyvniť. UZIN nepreberá žiadnu záruku ohľadne množstva spracovaného materiálu na zákazke. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na našej domovskej stránke [www.podlahauz.sk](http://www.podlahauz.sk).