

## Sádrová objektová stěrkovací hmota

# UZIN NC 105

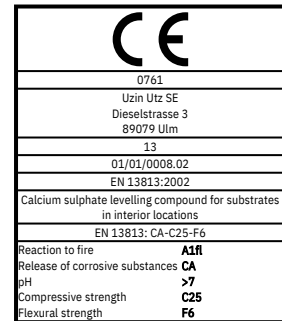
Samorozlévací podlahová stěrkovací hmota téměř bez pnutí pro textilní a elastické podlahové krytiny a vícevrstvé parkety pro tloušťku vrstvy 0 - 15 mm

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:**

- ▶ stěrkování, vyrovnávání a nivelovalení systémové odpovídajících podkladů, jako např. kalciumsulfátového litého potěru, kalciumsulfátového potěru a prefabrikovaných dílců, ale také typických podkladů pro renovace pro následnou pokládku textilních a elastických podlahových krytin, stejně tak i vícevrstvých parket

**VHODNÁ NA / PRO:**

- ▶ kalciumsulfátové nebo cementové potěry
- ▶ potěry z hotových stavebních dílců, např. sádrovláknité desky
- ▶ magneziové (hořečnaté) a xylolitové potěry
- ▶ potěry z litého asfaltu IC 10 a IC 15
- ▶ staré potěry nebo beton, také s pevně přídržnými zbytky staré stěrkovací hmoty a zbytky lepidla
- ▶ stávající krytiny z keramiky nebo přírodního kamene, teraso apod.
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od 1 mm tloušťky stěrkování
- ▶ střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorách, např. kancelářské budovy, obchody atd.

**PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:**

Sádrová stěrkovací hmota pro stěrkování, hlazení a nivelovalení podkladů. Zvláště vhodná pro systémově stejné tekuté kalciumsulfátové / kalciumsulfátové potěry a potěry z hotových stavebních dílců, ale také pro typické podklady k renovaci v obytných a podnikatelských prostorách se středním namáháním. Čerpatelná, jen v interiéru.

- ▶ dobrý rozliv
- ▶ hladký povrch
- ▶ téměř bez pnutí

**TECHNICKÁ DATA:**

Druh balení	papírový pytel, Big Bag na vyžádání
Velikost balení	25 kg, 1000 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Množství vody / záměsová voda	5,5 litru na 25 kg pytel
Barva	středně šedá
Spotřeba	ca 1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm tloušťky
Ideální teplota při zpracování	15 – 25 °C na podlaze
Doba zpracování	ca 30 minut*
Pochůznost	po ca 3 hodinách*
Zralost ke kladení	po ca 24 hodinách*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Míra šíření	150 mm ± 5 mm
Chování za hoření	A1fl dle DIN EN 13 501-1

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při max. tl. 3 mm. Viz také „Zralost ke kladení“.



## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (špína, olej, mastnotu). Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Podklad zkонтrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. zbytky separačních prostředků, uvolněného lepidla, stěrkovací hmoty, podlahové krytiny nebo nářetu apod. odstranit např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Podle druhu a stavu podkladu zvolit vhodnou penetraci z přehledu výrobků UZIN. Nanesenou penetraci nechat dobrě vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

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

## ZPRACOVÁNÍ:

1. 5,5 litrů studené, čisté vody nalít do čisté nádoby. Obsah pytle (25 kg) za vydatného míchání nasypat a rozmíchat do husté tekuté, bezhrudkovité hmoty. Použít míchací nářadí s míchacím nástavcem UZIN pro stěrkovací hmoty.

2. Hmotu nalít na podklad a hladít kmeňem nebo velkoplošnou lištou UZIN rovnoměrně rozvrstvit. Při větších tloušťkách vrstvy případně při technice zpracování velkoplošnou lištou je možno rozliv a povrch ještě zlepšit odvzdušňovacím jehlovým válečkem UZIN. Sádrovou stěrkovací hmotu nanést v požadované tloušťce vrstvy pokud možno v jednom pracovním kroku.

## ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Tloušťka vrstvy	Spotřeba ca	Balení/ Vydatnost
1 mm	1,6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 15,6 m <sup>2</sup>
3 mm	4,8 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 5,2 m <sup>2</sup>
10 mm	16 kg/m <sup>2</sup>	25 kg / 1,5 m <sup>2</sup>

## ZRALÁ PRO KLADEMÍ:

Tloušťka vrstvy	Zralost ke kladení
do 3 mm	24 hod.*
každý další mm	dalších 24 hod.*

## DŮLEŽITÁ UPozornění:

► Originální balení je při uskladnění v suchu nejméně 12 měsíců skladovatelné. Prodloužením doby skladování se může prodloužit vytvrzování a vysychání. Vlastnosti vytvrzeného materiálu tím nebudou ovlivněny. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.

- Nejlépe zpracovatelná při 15 – 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty, vysoká vlhkost vzduchu, malá cirkulace vzduchu, uzavřené podklady a velké tloušťky vrstvy prodlouží, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu, silná cirkulace vzduchu a savý podklad urychlují tvrdnutí, schnutí a zralost ke kladení. V létě skladovat v chladnu a používat studenou vodu.
- Dilatační, pohybové a okrajové spáry u stěn z podkladu je nutno převzít. Na dotčených stavebních dílech upevnit okrajové dilatační pásky UZIN, aby se zabránilo zatečení stěrkovací hmoty do spár. U tloušťek nad 5 mm jsou okrajové dilatační pásky zásadně nutné. Na dřevěných podkladech je nutné okrajové dilatační pásky po stěrkovacích pracích zcela odstranit.
- Čerpatelná šnekovým čerpadlem s plynulým mícháním, např. od výrobců m-tec, PFT a dalších. Používat nástavec k jemnému domíchání.
- Dřevěné podkladní konstrukce musí být suché, zamezit hniliobě a vzniku plísni. Postarejte se o dostatečné boční nebo zadní odvětrání podkladu při pokládce parotěsných krytin, např. odstraněním přesahujících okrajových pásků nebo zabudováním speciálních soklových lišť s větracími otvory.
- Nejmenší tloušťka vrstvy pro způsobilost pro kolečkové židle je 1 mm. Na nesavých podkladech, jako např. staré potěry s uzavřeným, vodě odolným lepidlovým ložem nebo na potěrech z litého asfaltu stěrkovat v tloušťce 2 – 3 mm.
- Při vícevrstvém stěrkování nechat hmotu kompletně vyschnout, mezipenetrovat s UZIN PE 360 a po schnutí provést následující stěrkování. Tloušťka druhé vrstvy nesmí překročit tloušťku první vrstvy.
- Při tloušťkách vrstvy nad 10 mm nebo na podkladech citlivých na vlhkost je nutno použít epoxidovou pryskyřicou penetraci, jako např. UZIN PE 460 s posypem krémovitým pískem.
- Na pevně ležících podlahách z dřevěných palubek a podobných podkladech se spárami se penetruje s UZIN PE 630.
- U starých potěrů z litého asfaltu, plovoucích dřevotřískových desek P4 – P7 nebo OSB2-OSB4 jsou povolené tloušťky vrstvy do max. 10 mm. Zde je nutno penetrovat bezvodými penetracemi, např. s UZIN PE 412 (2 vrstvy), UZIN PE 460 nebo UZIN KR 410, vždy s posypem krémovitým pískem.
- Na popískovaných pryskyřicích je min. tloušťka vrstvy 3 mm.
- Nepoužívat ve venkovním nebo mokré prostředí.
- Při broušení samorozlévacích sádrových stěrkovacích hmot vzniká velmi jemný mikropach. Ten musí být nutně vysáty výkonným průmyslovým vysavačem, aby bylo vytvořeno dobré přilnavé spojení mezi stěrkovací hmotou, lepidlem a krytinou.
- Stěrkovací hmoty nesmí být z důvodu nebezpečí koroze ukládány mezi izolaci a topné potrubí. Toto platí především pro topné potrubí z pozinkované oceli. Izolaci je možné odříznout teprve až po aplikaci stěrkovací hmoty.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)

- Dbejte zvláště mimo jiné na související normy a směrnice:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
  - TKB/FCIÖ- doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Technický popis a zpracování podlahových stěrkovacích hmot“.

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Stěrkovací hmota na bázi kalciumsulfátu
- EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

## SLOŽENÍ:

Speciální pojiva, minerální přísady, redispersgovatelné polymery a aditiva.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Sádrová stěrkovací hmota. Použití ochranného krému na pokožku se zásadně doporučuje. Uskladnit mimo dosah dětí. Skladovat v suchu a chladu. Otevřená balení ihned těsně uzavřít. Při rozmíchání používat ochrannou masku proti prachu a ochranné rukavice. Během a po zpracování / schnutí se postarat o důkladné větrání! Při zpracování výrobku nejist, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo s pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění náradí provést ihned po použití vodou a mýdlem. Ve vytrženém, suchém stavu je fyziologicky a ekologicky nezávadná. Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmota. Informace pro alergiky: +497314097-0, +420283083314

## LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytků zbavené, neprášící papírové obaly jsou recyklovatelné. Papírové pytle beze zbytků jsou recyklovatelné. Zbytky produktu shromáždit, rozmíchat s vodou, nechat vytvrznout a odstranit jako stavební odpad.