

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU



Cementová stierkovacia hmota

UZIN NC 172 BiTurbo

Samorozlievacia, vysoko zaťažiteľná a extrémne rýchlo zrelá ku kladaniu podlahová stierkovacia hmota pre všetky podlahové krytiny a parkety pre hrúbky vrstvy 0 – 10 mm

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ stierkanie, vyrovnávanie a nivelenie podkladov pre následné rýchle kladenie textilných a elastických podlahových krytin.
- ▶ na staré podklady, vyžadujúce sanáciu, napr. na nepriepustné, prídržné, vode odolné živicové, neoprénové alebo disperzne lepidlové lôžko je možné aplikovať bez penetrácie.

Vhodná na/pre:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7, alebo OSB 2 – OSB 4 dosky
- ▶ existujúce podlahoviny keramické a z prírodného opracovaného kameňa, teraso a pod.
- ▶ tenké stierkanie na asfaltovom jemnozrnnom betóne
- ▶ magnezitové (horečnaté) a xylolitové potery
- ▶ potery z hotových stavebných dielcov, napr. sádrovláknité dosky
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie
- ▶ namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529 od hrúbky stierkovej vrstvy 1 mm
- ▶ namáhanie vidlicovými vysokozdvívanskými vozíkmi od hrúbky stierkovej vrstvy 3 mm
- ▶ veľmi vysoké namáhanie v obytných, podnikateľských a priemyselných priestoroch napr. v nemocniach, priemyselných halách, atď.



CE	
0761	Uzin Utz AG
	Dieselstrasse 3
	89079 Ulm
13	
01/01/0017.01	
EN 13 813:2002	Cementová stierkovacia hmota pre podlahové plochy v interéri EN 13 813: CT-C50-F10
Chovanie pri horení	A _{2fl-s1}
Uvoľňovanie korozívnych substancií	CT
Trieda pevnosti v tlaku	C 50
Trieda pevnosti v tahu za ohybu	F 10

Prednosti výrobku / vlastnosti:

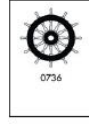
Stierkovacia, vyrovnávacia a nivelačná hmota s vysoko výkonnou skvapalňovacou technológiou, s excelentnými rozlievacími vlastnosťami na veľmi rýchlu zrelosťou pre kladenie, tiež pri nevhodných klimatických podmienkach. Zrelosť pre kladenie tejto univerzálnie použiteľnej nivelačnej hmoty je pre mnoho povrchových krytin dosiahnutá práve po cca 60 minútach a ponúka rýchle a bezpečné kladenie pri termínovaných prácach.. Čerpateľná, pre interiér.

- ▶ po 60 minútach zrelá pre kladenie
- ▶ hydraulicky tuhnúca
- ▶ až do 10 % menšia spotreba lepidla

Technické údaje:

Druh balenia:	papierové vrece
Dodávané balenie:	25 kg
Skladovateľnosť:	najmenej 6 mesiacov
Potrebné množstvo vody:	6 - 6,5 litrov na 25 kg vrece
Farba:	tmavo šedá
Spotreba :	cca 1,5 kg/m ² na 1 mm hrúbky
Ideálna teplota	
pri spracovaní:	20 °C
Doba spracovania:	max. 15 minút*
Pochôdzna:	po 60 minútach*
Zrelá pre kladenie:	viď tabuľka „Zrelosť pre kladenie“
Minimálna teplota	
pri spracovaní:	10 °C na podlahe
Trieda horľavosti:	A 2fl-s1 podľa DIN EN 13 501-1

* Pri 20 °C a 65 % vzduchovej vlhkosti a teplote podkladu 18°C. Viď takiež „Zrelosť pre kladenie“



Rozšírené oblasti použitia:

- stierkanie, vyrovnanie a niveličovanie podkladov v hrúbkach do 10 mm pre následné kladenie parket, korku a polyolefínových podlahových krytin (viď „Zrelosť pre kladenie“).

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnoty), ktoré obmedzujú prílnavosť. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť obrúsené a vysaté. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a odporúčaní a pri nedostatkoch oznámiť pochyby.

Priľnavosť znížujúce, alebo labilné vrstvy, napr. zvyšky separačných prostriedkov, uvoľneného lepidla, stierkovej hmoty, podlahoviny alebo náteru a pod. odstrániť napr. odkartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním alebo otryskaním. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Podľa druhu a stavu podkladu zvoliť vhodnú penetráciu zo sortimentu výrobkov UZIN. Pri určitých podkladoch, ako napr. pri starých poteroch s nepríepustnými, dobre prídržnými zvyškami vode odolného lepidla môže byť upustené od penetrovania. Pri hrúbkach vrstvy nad 3 mm je zásadne nutné penetrovať. Nanesenú penetráciu nechať dobre vyschnúť.

Dbať na informácie v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05!

Spracovanie:

- 1.** 6,0 – 6,5 litrov studenej, čistej vody nalať do čistej nádoby. Obsah vrecka (25 kg) za výdatného miešania nasypať a rozemiešať do husto tekutej, bezhrudkovej hmoty. Použiť miešacie náradie s miešacím nástavcom UZIN pre stierkovacie hmoty.
- 2.** Hmotu nalať na podklad a hladidlom alebo veľkoplošnou špachtľou rovnomerne rozdeliť. Už i tak veľmi dobrý rozlev a povrch je možné ešte zlepšiť odvzdušnením ihlovým valčekom. Požadovanú hrúbkę vrstvy nanieť pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku.
- 3.** Nepatrné nerovnosti, zrnká piesku a bublinky, prípadne zoškrabnúť špachtľou. Hmota je veľmi dobre brúsiteľná v dobe od 2,5 – 4 hodiny po stierkaní.

Údaje o spotrebe:

Hrúbkva vrstvy	Spotreba	25 kg vrece stačí na cca
1 mm	1,5 kg/m ²	16,6 m ²
3 mm	4,5 kg/m ²	5,5 m ²
10 mm	15,0 kg/m ²	1,6 m ²

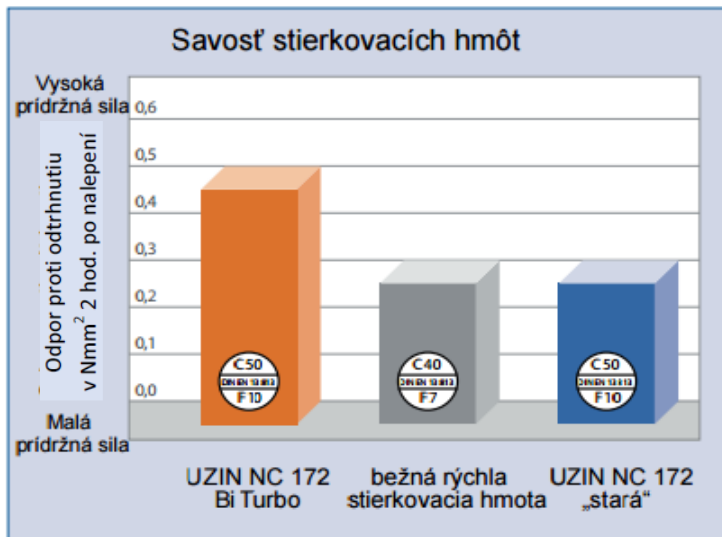
Zrelosť pre kladenie:

Plánovaná vrchná krytina	Hrúbkva vrstvy	Zrelosť pre kladenie
Textilné podlahové krytiny	0-10 mm	od 60 minút*
Elastické podlahové krytiny, napr. PVC, linoleum, kaučuk, keramika		od 60 minút*
Textilné a elastické podlahové krytiny so Sigan1 + Planus penetrácia		Planus naniest najsúkôr 4 hodiny* po stierkaní
Parkety, korok, PO krytiny, elastické krytiny kladené s UZIN KE 68		12 hodín*

*Pri 20°C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu a teplote podkladu 18°C.

Zrelosť pre kladenie je nezávislá na hrúbke vrstvy, ale silno závisí na klimatických podmienkach na mieste.

Upozornenie pre prax:



Savosť UZIN NC 172 BiTurbo je asi dvakrát väčšia ako pri obvyklých rýchlych stierkovacích hmotách. Doba odvetrania lepidla pri kladení sa v zrovnaní s obvyklými stierkovacími hmotami výrazne redukuje. Remeselník je pri kladení podlahoviny zreteľne rýchlejší a celková optika hotového povrchu podlahoviny je veľmi hladká a kľudná.

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie je pri suchom uskladnení najmenej 6 mesiacov skladovateľné. S dlhšou dobou skladovania sa môže predlžovať nastavená doba tuhnutia a vysychania. Načaté balenie dôkladne tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.
- Najlepšie spracovateľná pri 20 – 22 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty, vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu urýchľujú tvrdnutie, schnutie a zrelosť pre kladenie.
- V lete skladovať v chlade a používať studenú vodu. Doba spracovania sa predlžuje pri vyššej teplote materiálu alebo okolia.
- Dilatačné, pohybové a okrajové špáry pri stenách je nutné prevziať. Na dotknutých stavebných dieloch upevniť okrajové dilatačné pásky UZIN, aby sa zabránilo zatečeniu stierkovej

hmoty do špár. Pri hrúbkach nad 5 mm sú okrajové dilatačné pásy zásadne nutné.

► Čerpateľná vretenovým čerpadlom s plynulým miešaním napr. od výrobcov m-tec, P.F.T. a ďalších. Používať nadstavec na jemné domiešanie.

► Nepodpivničené miestnosti musia byť proti vzlínajúcej vlhkosti utesnené podľa nariem.

► Najmenšia hrúbka vrstvy pre spôsobilosť pre kolieskové stoličky 1 mm a pre vysokozdvížné vozíky najmenej 3 mm. Na nesavých podkladoch ako napr. staré potery s uzavretým, vode odolným lepidlovým lôžkom generálne stierkovať v hrúbke 2 – 3 mm.

► Pri viacvrstvom stierkovaní nechať hmotu viac ako 6 hodín schnúť, penetrovať penetráciou UZIN PE 360 PLUS a po vyschnutí vykonať následne stierkanie. Hrúbka druhej vrstvy nesmie prekročiť hrúbku prvej vrstvy.

► Pod parkety je najmenšia hrúbka vrstvy 2 mm. Dbať hlavne na dostatočné preschnutie.

► Na podkladoch citlivých na vlhkosť (kalciumsulfátové potery) je nutné použiť epoxidovú živicovú penetráciu, napr. UZIN PE 460 s posypom kremičitým pieskom.

► Pre elimináciu možného vzniku mikrotrhliniek sa odporúča nalepiť podlahovú krytinu do 72 hodín.

► Pri labilných, starých podkladoch s viacerými vrstvami lepidla alebo stierkovej hmoty je nutné prednóstne použiť stierkovanú hmotu na báze sadry ako napr. UZIN NC 110, UZIN NC 112 Turbo alebo UZIN NC 115.

► U nových poterov z liateho asfaltu alebo poteroch so zvyškami lepidla (bez použitia penetrácie) sú dovolené hrúbky vrstvy do max. 3 mm. U starších, labilných asfaltových poteroch alebo pri väčších hrúbkach stierkovej hmoty u starých poterov so zvyškami lepidiel sa použijú stierkacie hmoty na báze sadry ako napr. UZIN NC 110, alebo UZIN NC 115 (v spojení s penetráciou).

► U nových, pevne priskrutkovaných drevotrieskových dosiek P4 – P7 alebo OSB 2 – OSB 4 doskách sú dovolené hrúbky vrstvy do max. 3 mm.

► Nepoužívať vo vonkajšom, alebo mokrom prostredí.

► Čerstvo vystierkované plochy chrániť pred účinkami prievanu, slnka a tepla. Cementové stierkacie vrstvy majú na mäkkých alebo lepkavých podkladoch sklon ku tvoreniu trhlín. Tieto mäkké alebo lepkavé vrstvy musia byť preto pred stierkovaním odstránené. Taktiež príliš dlhé ponechanie otvorenej vrstvy stierkacích hmôt podporuje tvorenie trhlín a preto je nutné tomu zabrániť.

► Nepoužívať ako úžitkovú krytinu alebo ako úžitkovú podlahu, vždy je nutné položiť vrchnú krytinu.

► UZIN NC 172 BiTurbo je súčasťou systému „Najspodnejšia vrstva krytia paluby“, pozostávajúca z UZIN NC 172 BiTurbo a codex PE 370. Tento systém má osvedčenie ako výrobok pre výstroj plavidiel od námorného profesného združenia Hamburg, modul B a modul D. Certifikáty sú na požiadanie k dispozícii. Povolená hrúbka vrstvy je cca 2,5 mm. USCG č. pre systém je Modul B 164.106/EC0736/113.102.

► Stierkacie hmoty nesmú byť z dôvodu nebezpečenstva korózie uladené medzi izoláciu a vykurovacie potrubie. Toto platí predovšetkým pre vykurovacie potrubie z pozinkovanej ocele. Izoláciu je možné odrezáť až po aplikácii stierkovej hmoty.

► Zohľadnite všeobecne uznané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahovej krytiny v platných národných normách (napr. B, EN, DIN, VOV, OE, SIA, ČSN, STN atď.).

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

- DIN 18 365 „Podlahárske práce“, ÖNorm 5236
- DIN 18 356 „Práce s parketami a drevonou dlažbou“, ÖNorm 5236
- DIN 18 352 „Práce s dlažbou a doskami“

- TKB/FCIÖ smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
- BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“
- TKB/FCIÖ smernica „Technický popis a spracovanie cementových podlahových stierkovacích hmôt“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- GISCODE ZP 1/ malý obsah chrómanu podľa EU-VO 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

Špeciálne cementy, minerálne prísady, redispersovalné polyméry, vysoko výkonný skvapalňovač a aditíva.

Ochrana práce a životného prostredia:

Obsahuje cement, malý obsah chrómanu podľa RL 2003/53/EG – GISCODE ZP 1. Cement reaguje s vlhkosťou silne alkalicky, preto zamedziť kontaktu s pokožkou a očami, prípadne okamžite vymýť vodou. Pri podráždení pokožky alebo kontaktu s očami vyhľadať lekára. Nosiť ochranné rukavice. Pri rozmiešaní nosiť ochrannú masku proti prachu. Vo vytvrdnutom, vyschnutom stave fyziológicky a ekologicky nezávadné. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady penetrácie a stierkovej hmoty.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ je to možné zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Zvyškov zbavené, neprásiace sa papierové obaly sú recyklovateľné. Zvyšky výrobku zhromaždiť, zmiešať s vodou, nechať vytvrdniť a zlikvidovať ako stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použíti výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.com.