

Tvrdo elastické, ľahko peniace lepidlo pre veľkoformátové parkety spojené perom a drážkou

Oblasť použitia:

1-K polyuretánové lepidlo s tvrdým elastickým hrebienkom a peniacimi schopnosťami. Špeciálne pre kladenie veľkorozmerných druhov parkiet a masívnych parkiet. Pre vnútorné prostredie.

Hlavná oblasť použitia:

- ▶ masívne palubky 15 – 22 mm
- ▶ masívne parkety

Rozšírená oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety
- ▶ viacvrstvové palubkové diely

Vhodné na:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové, pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7 alebo OSB 2 – OSB 4
- ▶ potery z hotových stavebných dielcov, sádrovláknité dosky
- ▶ stierkovacie hmoty vhodné pre parkety
- ▶ UZIN izolačné a kladačské podložky vhodné pre parkety
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN MK 95 je svojimi technickými vlastnosťami ideálny pre kladenie veľkoformátových parkiet. Efekt ľahkého napenenia a rýchla schopnosť pritiahnutia tohto vlhkosťou tvrdnúceho lepidla zaisťuje perfektný výsledok kladenia.

Spojivo: vlhkosťou tvrdnuci prepolymer polyuretánu)

- ▶ dobrá stabilita hrebienku
- ▶ ľahko napeňujúci
- ▶ tvrdo elastické lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ zvyšky lepidla na parketách sa dajú v čerstvom stave odstrániť
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malý obsah emisíí

Technické údaje :

Druh balenia :	plechová nádoba
Dodávané balenie:	16 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 6 mesiacov
Farba :	béžová
Spotreba :	1000 – 1200 g/m ²
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba kladenia:	cca 30 minút*
Zaťažiteľné:	po cca 12 hodinách*
Brúsiteľné :	po cca 24 hodinách*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu .

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, rovný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť chyby. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté.

Príľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy, napr. separačný materiál, zvyšky lepidiel, stierkovacích hmôt, podlahovín alebo náterov a i., odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskovať. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

U normu splňujúcich, suchých podkladov (cementové potery, suché podklady), ktoré sú vhodné pre priame lepenie parkiet, je možné vynechať aplikáciu penetrácie. Calciumsulfátové (anhydritové) potery, cementové potery zušľachtené urýchľovačom či zhotovené z rýchlych cementov a tiež poterové špeciálne konštrukcie penetrovat výrobkom UZIN PE 414 alebo si vyžiadať technickú podporu.

Dbajte na informácie v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Nádoby s obsahom nechať pred spotrebovaním aklimatizovať na priestorovú teplotu. Po otvorení stiahnuť z povrchu ochrannú fóliu a prípadne vytvorený povlak odstrániť, nemiešať.

2. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou (viď „údaje o spotrebe“) rovnomerne na podklad. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť parkety s dobrým zmočením rubu parkiet. Parketové prvky dobre pritlačiť.

3. Nečistoty z lepidla odstrániť v čerstvom stave čistiacimi utierkami UZIN Clean-Box. Nečistoty z lepidla vo vytvrdnutom stave odstrániť so zvýšeným úsilím.

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba*
Vlasy/ viacvrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Masívne palubky	UZIN zubová lišta palubková	cca. 1200 g/m ²

*Pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu pri aklimatizovanej nádobe s lepidlom

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 6 mesiacov uskladniteľné. Odolné mrazu do -25 ° C. V načatom balení lepidlo tesne prikryť fóliou a čo možno najrýchlejšie spotrebovať.
- ▶ Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 ° C, teplote podlahy nad 15 ° C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65%. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a vysoká vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, čas pritiaženia a čas vyschnutia.
- ▶ Pri kladení veľkoformátových elementov je nutné zhotoviť zvýšenú rovinnosť podkladu, prípadne je nutné dbať na údaje od výrobcu.
- ▶ Pri stierkovaní je minimálna hrúbka vrstvy 2 mm.
- ▶ U vystierkovaných podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Spodná konštrukcia drevených podláh musí byť suchá. Je nutné zaistiť dostatočné odvetranie alebo zadné odvetranie napr. odstránením okrajových dilatačných pásov alebo inštaláciou špeciálnych soklových líšt s vetracími otvormi.
- ▶ Je nutné dbať na normalizáciu vlhkosti dreva.

▶ Alkohol ako metanol, etanol, lieh, víny lieh atď. ako i alkoholové výpary môžu narušiť alebo dokonca pri koncentrovanom pôsobení zabrániť vytvrdnutiu UZIN MK 95 NEU. Preto pri spracovaní UZIN MK 95 je nutné odstrániť z blízkosti alkoholu a výrobky obsahujúce alkohol ako čističe, riedidlá alebo rozpúšťadlové lepidlá.

▶ K dotknutým stavebným dielom je nutné dodržať dostatočne veľký a rovnomerný odstup podľa druhu parkiet, druhu dreveniny a veľkosti priestoru.

▶ Pri dodržaní normalizovanej vlhkosti dreva a vzduchu a dostatočnej aklimatizácii parkiet je možné najskôr po 24 hodinách brúsiť a upraviť povrch, napr. v vhodným výrobkom Pallmann.

▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahoviny v platných národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.)

▶ Dbajte mimo iného na súvisiace normy a smernice:

-DIN 18 365 „Parketárske práce“

- Smernice Priemyslového zväzu nemeckých stavebných živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“.

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

- BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“.

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI) „Zdraviu škodlivá pri vdýchnutí“. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Pre vdýchnuté MDI výpary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok.. Citlivosť vdýchnutím a kontaktom s pokožkou možná. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dbať mimo iné na: Predpisy GefStoffV, Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, List bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE RU 1.

Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky neškodlivé – nezaťažuje kvalitu vzduchu v miestnosti ani formaldehydom, ani inými prchavými látkami. S veľmi nízkym obsahom emisií – EMICODE EC 1 R.

LIKVIDÁCIA

Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané alebo bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Zvyšky výrobku nechať vytvrdnúť 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 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. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk