

Silno rozpúšťadlové lepidlo na báze umelej živice pre lepenie parkiet

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ parkety z exotických drevín

Vhodné na/pre:

- ▶ cementové, kalciumsulfátové potery, betón
- ▶ nové, pevne priskrutkované drevotriestkové dosky P4-P7 alebo OSB dosky OSB 2- OSB 4
- ▶ nové potery z liateho asfaltu,
- ▶ hotové potery, sadrokartónové dosky
- ▶ siterkovacie hmoty vhodné pod parkety
- ▶ vhodné UZIN izolačné a kladačské podložky
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

Rozpúšťadlové lepidlo pripravené na použitie s veľmi dobrými spracovateľskými a konečnými vlastnosťami. Uvoľňovanie značného množstva rozpúšťadlových pár spôsobuje obmedzenie použitia a sú nutné ochranné opatrenia (viď „Ochrana práce a životného prostredia“). Pre vnútorné prostredie

- ▶ veľmi dobre roztierateľné
- ▶ dobre plniace
- ▶ rýchlo vytvrdzujúce
- ▶ tvrdo plasticky tvárne
- ▶ vysoká šmyková pevnosť



Technické údaje :

Druh balenia :	nádoba z bieleho plechu
Dodávané balenie:	25 kg, 17 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	svetlo béžová
Spotreba :	800 – 1200 g/m ²
Otvorená doba :	žiadna*
Doba kladenia:	5 – 10 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľnosť:	po 2 – 3 dňoch*
Brúsiteľnosť:	po cca 5-7 dňoch

* pri 20° C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu

Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť chyby. Pri parketárskych prácach sa odporúča obzvlášť dôkladná kontrola podkladu. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté. Priľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy odstrániť - odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskovať. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Nerovné alebo veľmi hrubé podklady penetrovať univerzálnou penetráciou UZIN PE 360 PLUS, stierkovať stierkovacou hmotou pre parkety v najmenšej hrúbke 3 mm, alebo rýchlou stierkovacou hmotou UZIN NC 172 BiTurbo v najmenšej hrúbke 2 mm, pre dosiahnutie rovinnosti zodpovedajúcej predpisu výrobcu.

Nevystriekované cementové alebo kalciumsulfátové potery pred kladením penetrovať k použitiu pripravenou penetráciou na báze umelej živice UZIN PE 317 a nechať cca 30 minút schnúť. Drevotriekové dosky prebrúsiť.

Dbajte na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Lepidlo pred spotrebovaním zamiešať, potom vhodnou zubovou lištou (viď „Údaje o spotrebe“) naniesť rovnomerne na podklad. Naniesť len toľko lepidla na koľko je možné v dobe do cca 10 minút položiť parkety.

2. Parketové diely položiť do lepidlového lôžka ľahkým posuvným pohybom. Dbajte na čo možno celoplošné zmáčanie rubu parkiet.

3. Medzi stenou a parketami dodržať pomocou klinov medzeru 10 – 15 mm. Klíny ihneď po položení odstrániť.

4. Náradie ihneď po spotrebovaní očistiť rozpúšťadlom UZIN VE 173.

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba*
Mozaikové parkety	B 3	800 – 1200 g/m ²
Vysoko hranené lamelové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Vlysové/ viacvrstvové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²

*Pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu pri na prostredie temperovanom balení lepidla

Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Načaté balenie starostlivo tesne uzavrieť a obsah rýchlo spotrebovať.

► Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízke teploty vzduchu predlžujú, vysoké teploty skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.

► Pri kladení veľkoformátových dielcov je treba vytvoriť dokonalo rovný podklad, tiež je treba dbať na údaje od výrobcu.

► V prípade stierkovania je nutná min. hrúbka vrstvy 3 mm.

► Vystierkovaný podklad nechať riadne vyschnúť.

► Drevená podkladovákonštrukcia musí byť vyschnutá. Nutné dbať na dostatočné odvetranie, napr. odstránením existujúcich okrajových pásov alebo zabudovaním špeciálnych soklových lišt s vetracími prieduchmi.

► Potery z liateho asfaltu je nutné riadne popieskovať a vytvoriť prechodnú okrajovú špáru v dostatočnej šírke. V prípade starých poteroz z liateho asfaltu vyžiadajte technické poradenstvo.

► Dodržiavajte predpísanú normu vlhkosti dreva.

► V stykových miestach k stavebným dielcom je nutné nechať dostatočne veľký odstup, a to s ohľadom na typ parkiet a druh dreva.

► Pri dodržaní normových hodnôt vlhkosti dreva a vzduchu a dostatočnej aklimatizácii parkiet je možné brúsiť či povrchovo upravenať parkety po 5 – 7 dňoch, napr. vhodnými výrobkami Pallmann.

► Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá oboru a techniky pre kladenie podlahových krytín v národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, STN atď.).

► Dbajte mimo iné na súvisiace normy a odporúčenia:

– DIN 18 356 „Parketárske práce a práce s drevenou dlažbou“ ÖNORM B 5236

– Odporúčenie Priemyselného zväzu výrobcov lepidiel „Lepenie parkiet“

– Odporúčenie ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“.

– Odporúčenie TKB/FCIÖ „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“ 06/2004

– Odporúčenie BEB „Posudzovanie a príprava podkladov“ 02/2002

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia

► Silno rozpúšťadlové

Zloženie

Rozpúšťadlové, modifikované živice polyvinylacetátu

Ochrana práce a životného prostredia :

Silne rozpúšťadlové. Obsahuje metanol. Ľahko vznetlivé. Zabrániť kontaktu pokožky s tekutým výrobkom a vdýchnutiu rozpúšťadlových pár. Rozpúšťadlové pary môžu tvoriť so vzduchom výbušné zmesi. Pri a po spracovaní dobre vetrať. Nefajčiť, zabrániť manipulácii s otvoreným ohňom. Zabrániť tvorbe iskier, preto vyradiť z prevádzky všetky elektrické prístroje, vypínače a pod. Pri spracovaní používať ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď opláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Je treba dbať mimo iného na: bezpečnostné pokyny na etikete a Kartu bezpečnostných údajov.

Likvidácia

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Kovové nádoby vyprázdnené, vyškrapané popripade bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú 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 vyžiadat' technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skor vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.com.