

Silno rozpúšťadlové lepidlo na báze umelej živice pre lepenie parkiet

Použitie:

Rozpúšťadlové lepidlo na báze umelej živice podľa DIN EN 14 293 pre lepenie parkiet.

Vhodné okrem iného pre:

- ▶ mozaikové parkety
- ▶ vysoko hranené lamelové parkety
- ▶ vlysové parkety
- ▶ viacrstvové parkety
- ▶ parkety z exotických drevín

Vhodné na všetky obvyklé podklady s výbornou pevnosťou, napr. na cementové, kalciumsulfátové potery a potery z liateho asfaltu, drevotriekové dosky, izolačné a premošujúce podložky a taktiež na teplovodné podlahové kúrenie. V obytných a podnikateľských priestoroch, v interiéri.

Upozornenie: Rozpúšťadlové lepidlá budú podľa TRGS 610 stále viac obmedzované, vodu obsahujúce disperzné lepidlá sú často použiteľné len podmienčne, preto: Polyuretánové parketové lepidlá UZIN bez rozpúšťadiel a vody, elastické a rýchle, sú spoľahlivou a hospodárnou alternatívou pre každý druh parkiet a podkladu.

Napr. 1 KPUR parketové lepidlo UZIN MK 95
Napr. 2 KPUR parketové lepidlo UZIN MK 92 S
Napr. 1 KPUR parketové lepidlo UZIN MK 100

Prednosti výrobu/ 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“).



Spojivo: Modifikované živice polyvinylacetátu.

- ▶ neobsahuje vodu
- ▶ veľmi dobre roztierateľné
- ▶ dobre plniace
- ▶ rýchlo tvrdnúce rozpúšťadlá
- ▶ tvrdo plasticky tvárne
- ▶ vysoká šmyková pevnosť
- ▶ veľmi široký rozsah použitia
- ▶ GISCODE S 3/ veľký obsah

Technické údaje :

Druh balenia :	nádoba z bieleho plechu
Dodávané balenie:	25 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	svetlo béžová
Bezpečnostné značenie:	viď „Ochrana práce a životného prostredia“
Spotreba :	800 – 1200 g/m ²
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba odvetrania :	žiadna*
Doba kladenia:	5 – 10 minút*
Zaťažiteľné/ pochôdné:	po 2 – 3 dňoch*
Brúsiteľné/ lakovanie :	viď „Dôležité upozornenia“

* pri 20° C a normálnych podmienkach

Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, pevný, 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. Pri parketárskych prácach sa odporúča obzvlášť dôkladná kontrola podkladu. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté. Príľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy odstrániť - odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskovať. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Nerovné alebo veľmi hrubé podklady penetrovat' univerzálnou penetráciou UZIN PE 360, stierkovať stierkovacou hmotou pre parkety UZIN NC 174 v najmenšej hrúbke 3 mm, alebo rýchlou stierkovacou hmotou UZIN NC 172 BiTurbo v najmenšej hrúbke 2 mm, pre dosiahnutie rovinnosti odpovedajúcej predpisu výrobcu.

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

Dbáť 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 ložiska ľahkým posuvným pohybom. Dbáť 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 – 1000 g/m ²
Vysoko hranené lamelové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Vlysové/ viacvrstvové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²

Dôležité upozornenie:

- ▶ 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.
- ▶ Položené plochy sú pochôdzne podľa druhu parkiet, množstva lepidla a klíma v miestnosti najskôr po 2 – 3 dňoch a až potom brúsiť a lakovať povrch, keď je lepidlo úplne vytvrdené a parkety aklimatizované.
- ▶ Dbajte mimo iné na súvisiace normy a smernice:
 - DIN 18 356 „Parketárske práce“
 - Odporúčania Priemyselného zväzu výrobcov lepidiel „Lepenie parkiet“
 - Odporúčania TKB „Lepenie parkiet“ 03/2007
 - Odporúčania (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“.
 - TKB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“ 06/2004
 - BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“ 02/2002

Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE S 3 – Silné rozpúšťadlové. Obsahuje metanol. Trieda nebezpečnosti B podľa VbF. Charakteristika F: „Lahko vznietlivé“ a Xn: „Pri vdýchnutí zdraviu škodlivé“. Zabrániť kontaktu pokožky s tekutým výrobkom a vdýchnutí 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.

Dbajte okrem iného na : Predpisy VbF, GefStoffV a TRGS 610, bezpečnostné upozornenia na etikete nádoby, v bezpečnostnom liste, v informáciách o skupine výrobkov a pokynov vzorovej prevádzky Odborných stavebných spoločenstiev pre výrobky s GISCODE S 3.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobkov pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Kovové nádoby vyprázdnené, vyškrapané popripade bez kvapiek sú recyklovateľné (Intersoh). Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a taktiež zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným zvyškom obsahu sú stavený odpad.