



PALLMANN P9

Bezrozpúšťadlové, 2K-PUR-parketové lepidlo s veľmi dlhou dobou spracovania.

Oblasť použitia:

2K PUR-lepidlo s pevnosťou lepidlového lôžka podľa DIN EN 14293, pre všetky druhy parkiet, špeciálne pre dreveniny a formáty citlivé na vlhkosť, rovnako aj pre parkety, vhodné izolačné podložky UZIN.

- Vlysové parkety
- Mozaikové parkety
- Vysokohranené lamely
- 10-mm masívne parkety
- Palubkové a dlhé remeňové parkety
- Viacvrstvé/ hotové parkety (ťažko odstrániteľné z už upravených povrchov – odporúčame Pallmann P 5)
- Drevená dlažba RE/ WE
- Exotika
- Laminátové podlahy (pozri „Dôležité upozornenia“)
- Dymový dub – odporúčame UZIN MK 92 dunkel (nebezpečenstvo vzniku svetlých špár)

Vhodné na:

- Podlahy s dostatočnou pevnosťou, napr. cementové, kalcium-sulfátové a asfaltové potery
- OSB dosky
- Vhodné podložky UZIN
- Podlahové kúrenie

Vlastnosti výrobku/výhody:

- Bezvodé
- Veľmi dobre roztierateľné
- Veľmi dobrá stabilita hrebienka
- Dobré plniace
- Bez zmrštenia aj vo väčších hrúbkach
- Rýchlo vytvrdzuje
- Elasticky tvárne
- Univerzálne parketové lepidlo
- Použiteľné priamo na asfalt
- GISCODE RU 1 / bez rozpušťačiel
- EMICODE EC 1 R PLUS/ veľmi malý obsah emisií

Technické údaje :

Dodávané balenie (komp.A+B):	3,5 kg, 7,0 kg, 10 kg plastové kombibalenia
Skladovateľnosť :	12 mesiacov
Farba:	béžová
Spotreba:	cca. 800– 1200 g/m ²
Teplota pri spracovaní:	minimálne 15°C na podlahe
Doba odvetrania:	žiadna
Doba spracovania:	cca. 50 – 60 minút
Doba kladenia:	cca. 90 minút *
Zaťažiteľnosť:	po cca. 12 hod *
Brúsenie/lakovanie:	po cca. 12 hod *
Konečná pevnosť:	po cca. 2 až 3 dňoch*

*Pri 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALLMANN P9

Príprava podkladu:

Podklad musí byť rovný, pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré by mohli ovplyvniť prídržnosť.

Cementové aj kalcium-sulfátové podklady musia byť obrúsené (čistiaci brus) a vysaté.

Podklad preskúšajte podľa príslušných noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámte pochybnosti. Pri prácach s parketami dbajte na zvlášť dôkladnú kontrolu podkladu. Prídržnosť znižujúce alebo labilné vrstvy napr. podložky, zvyšky lepidiel, špachtľovacích hmôt, podlahovín odstráňte kartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním alebo otryskaním. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Savé a porézne podklady penetrujte 1K rýchlou penetráciou UZIN PE 414 alebo 2K epoxidovou uzatváracou penetráciou UZIN PE 480. Pri použití oboch penetrácií musia byť parkety nalepené do 48 hodín. Pri norme zodpovedajúcich podkladoch vhodných pre parkety je možné lepiť bez penetrácie. Nerovné podklady penetrovať s UZIN PE 360 a prešpachtľovať v minimálnej hrúbke 2 – 3 mm s hmotou UZIN NC 174. Pri použitých produktoch dbať na informácie v technických listoch.

Spracovanie:

1. Obsah balenia pred použitím nechajte aklimatizovať na priestorovú teplotu. Celý obsah komponentu B vlejte do komponentu A a homogénne rozmiešajte. Použite ručné miešadlo s príslušným nástavcom. Dbajte na dôkladné premiešanie obzvlášť pri dne a stenách nádoby, pretože nedostatočne premiešané lepidlo nevytvrdne.
2. Lepidlo naneste vhodnou zubovou lištou (pozri „ Údaje o spotrebe“) rovnomerne na podklad. Naniest len také množstvo lepidla, na ktoré ste schopní položiť parkety v čase do 90 minút.
3. Parketové prvky položiť do lepidlového lôžka a pritlačiť. Dbajte na celoplošné zmáčanie rubu parketových prvkov.
4. Medzi stenou a parketami nechajte medzeru cca. 10 mm.
5. **Upozornenie:** pri viacvrstvových parketách s konečnou úpravou znečistenie lepidlom okamžite odstrániť čistiacou utierkou UZIN Clean Box. Vytvrdnuté lepidlo sa dá odstrániť len mechanicky.

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba
Mozaikové parkety	B3	800 – 1000 g/m ²
Vlisy, palubky	B11	1000 – 1200 g/m ²
Drevená dlažba	B11	1000 – 1200 g/m ²
10 mm masívne parkety	B11	1000 – 1200 g/m ²
Viacvrstvové parkety (pozor na povrch)	B11	1000 – 1200 g/m ²
Vysoko hránené lamely	B11	1000 – 1200 g/m ²

Dôležité upozornenia:

- Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolnosť proti mrazu do - 25 °C. Najlepšia teplota pre skladovanie 10 – 20 °C. Zhutnuté tužidlo B je nepoužiteľné. Nemiešať žiadne čiastkové množstvá.
- Najlepšie je spracovateľná pri 18 – 25 °C teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65%. Nízke teploty a nízka vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a vysoká vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, viazania lepidla a dobu tuhnutia.
- Dbať na normové vlhkosti dreva.
- Pri dodržaní normovej vlhkosti dreva a vlhkosti vzduchu a dostatočnej aklimatizácii parkiet je možné po 12 hodinách brúsiť a opracovávať povrch parkiet. Pozor : polozenie parkiet pri norme nezodpovedajúcej hodnote vlhkosti môže, pri silnom zvýšení vzdušnej vlhkosti, viesť ku škodám z dôvodu napučania dreva.
- Je vhodné len pre laminátové podlahy, ktoré sú výrobcom pre celoplošné lepenie odsúhlasené. Dbajte na následné normy a odporúčania :
– DIN 18 356 „Parketárske práce“
–TKB smernica 1 (lepenie parkiet) 03/2007
–TKB smernica 8 (posúdenie a príprava podkladov pre podlahoviny a parketárske práce) 06/2004
–BEB-smernica (posúdenie a príprava podkladov) 10/2008

Ochrana práce a životného prostredia:

GISCODE RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Zložka A: Žiadne výstražné označenie. Zložka B: Obsahuje difenylmetandiisokyanát / Xn: „Zdraviu škodlivá pri vdychnutí“. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Pre vdychnuté MDI výpary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok.

Zdravotne škodlivé: nebezpečenstvo vážnych zdravotných problémov pri dlhodobom vdychovaní. Citlivosť vdychnutím 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 PLUS – EMICODE EC 1 R PLUS.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód 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. Preto zhromaždiť zvyšky výrobku, oba komponenty zmiešať, nechať vytvrdnúť a zlikvidovať ako stavebný odpad