

Polyuretanové lepidlo **Okamul PU**

neobsahuje rozpouštědla
univerzální použití
lehce roztíratelné
použití v interiéru i exteriéru
odolné proti vlhkosti a povětrnostním vlivům
určeno pro místa s nejvyšším namáháním

Vlastnosti a použití

Dvousložkové polyuretanové lepidlo s velmi nízkými emisemi škodlivin, neobsahující rozpouštědla, určené pro lepení gumových podlahových krytin (čtverce do tloušťky 10 mm, se zbrúšenou nebo profilovanou spodní stranou), umělé trávy, venkovních sportovních povrchů, homogenních i heterogenních krytin z PVC (designové krytiny) ve formě čtverců a pásů, podložek z gumy nebo korko-gumového granulótu.

Okamul PU je vhodný na suché, savé i nesavé podklady- cementové a anhydritové potěry, potěry z litého asfaltu, beton, dřevěné podklady (dřevotřískové desky, OSB desky), keramické, kamenné nebo kovové podklady. **Okamul PU** lze použít pro vysoce namáhané prostory v komerčních a průmyslových aplikacích, v interiéru i exteriéru. **Okamul PU** je po vytvrzení elastický, tvrdý a odolný proti vlhkosti a povětrnostním vlivům.

Technické údaje

Barva	běžová
Použití	interiér i exteriér
Zatížitelnost vozidlem kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+15°C
Poměr míchání s vodou	7,5 hmot. dílů složky A : 1 hmot. díl složky B
Doba zpracovatelnosti*	40 - 50 minut
Doba odvětrání*	žádná, pokládka se provádí ihned
Zatížitelný*	ca. po 12 - 24 hodinách
Konečná pevnost*	ca. po 3 - 5 dnech
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	složka A: nepodléhá označovací povinnosti složka B: Xn zdraví škodlivý
GISCODE	RU 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 R podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost v uzavřených originálních obalech ca. 12 měsíců vhodná teplota pro skladování +10 C až +20 C dodržujte údaje uvedené v bezpečnostní listě EU

* při 20 C a 65% relativní vzdušné vlhkosti, vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vzdušná vlhkost je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle platných norem a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“, jakož i podle technického listu TKB 8 a musí umožňovat pokládku dalších vrstev.

V závislosti na druhu podkladu, typu parketu a způsobu namáhání hotové podlahy opatřete podklad základovým nátěrem **Bakit PV-Schnell** nebo **Okapox GF**. V případě potřeby opatřete podklad vhodnou stěrkou z řady **Servoplan**, **Servofix** nebo **Servoalpha**.

Při přímém lepení na podklady, opatřené základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**, je třeba provést nalepení podlahové

krytiny během 48 hodin. Je nutno dodržovat pokyny v technických listech všech použitých výrobků, musí být zajištěno použití systémových výrobků.

Zpracování

Tužidlo ve složce B nechte zcela vytéct do složky A. Obě složky intenzivně promíchejte elektrickým mísidlem při cca. 400 otáčkách za minutu, dokud nevznikne homogenní směs a nezmizí šmouhy uvnitř směsi. Pak směs přelijte do jiné nádoby a znovu promíchejte.

Okamul PU nanášejte na podklad pomocí vhodné zubové stěrky. Pro nanášení lepidla na velmi hladké podklady použijte jemnou zubovou stěrku se špičatými zuby, čímž se zabrání zatékání lepidla do spár. Při práci důsledně dbejte na plnoplošné nanesení lepidla na spodní stranu podlahové krytiny.

Krytinu do 30 minut přiložte a přitiskněte. Přibližně po 2 hodinách ještě jednou přitiskněte nebo válcujte.

Případné spárování nebo uzavření spojů lze provádět teprve po 12 až 24 hodinách.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití ředidlem **Bakit RT**. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Nářadí a spotřeba

Velikost zuby stěrky	Spodní strana podlahové krytiny	Spotřeba
TKB A1/A2	hladná / zbrúšená např. gumové, PVC a designové krytiny	ca. 300 – 350g/m ²
TKB B1	hrubá / strukturovaná např. sportovní povrchy, podložky z gumového granulótu	ca. 400 – 450g/m ²
TKB B3	hrubá / drsná např. venkovní krytiny se vzorkováním spodní strany	ca. 600 – 650g/m ²

Upozornění

Uvedené údaje a zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Z důvodu velké rozmanitosti různých materiálů a z důvodu nemožnosti ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě ani řádné zpracování materiálu. Doporučujeme provést zkušební vzorek. Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna dříve vydaná vydání svůj platnost.

Balení

45 x 12 kg kombinované nádoby
60 x 6 kg kombinované nádoby

Číslo výrobku

44070
44071

Stav

18.08.2011 lo