



## **WAKOL PU 215 parketové lepidlo**

### **Oblasť použitia:**

2-zložkové polyuretánové lepidlo podľa DIN EN 14293 pre pevné polozenie

- lamparkiet z 10mm masívneho dreva podľa DIN EN 13227
- mozaikových parkiet podľa DIN EN 13488
- vysokohranových lamiel (kantoviek) podľa DIN EN 14761
- vlysov podľa DIN EN 13226
- viacvrstvových parkiet podľa DIN EN 13489
- palubovky z masívneho dreva podľa DIN EN 13226 a DIN EN 13990
- drevených koncoviek RE/WE podľa DIN 68702

na savé a nesavé podklady vo vnútornom prostredí.

### **Mimoriadne vlastnosti**



- zodpovedá DIN EN 14293
- vhodný na podlahové kúrenie
  - 1)Connected Systems – záruka v systéme s produktami LOBA
  - 2)Emisná trieda A+ podľa francúzskeho systému.
  - 3)Produkt preskúšaný na emisie podľa DIBt

### **Technické dáta**

Surovinový základ:	Polyuretán
Čistiaci prípravok:	WAKOL RT 5960 čistiace útierky – kým sa lepidlo nenaviaže
Pomer miešania:	10,7 váhových jednotiek zložky A + 1 váhová jednotka zložka B
Doba odvetrania:	žiadna
Doba na pokládku:	Cca. 90 minút
Spracovateľnosť:	Cca. 80 minút
Doba tuhnutia:	Cca. 24 hodín
Povrchová úprava:	Najskôr po 24 hodinách

Spôsob spracovania a spotreba:

TKB B3 850-1050 gr/m <sup>2</sup>	Mozaiky a maloformátové fertigparkety
TKB B5 750 – 950 gr/m <sup>2</sup>	Veľkoformátové fertigparkety
TKB B11 1050 – 1250 gr/m <sup>2</sup>	Lamparkety, kantovky, vlysy, maloformátové fertigparkety a drevené koncovky
TKB B13 1150 – 1350 gr/m <sup>2</sup>	Veľkoformátové vlysy a masívna palubovka

Spotreba je závislá od štruktúry povrchu a savosti podkladu

Doba skladovania: Cca.12 mesiacov pri izbovej teplote

Teplota skladovania: Nie je citlivé na mráz

## Podklady:

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám DIN 18356. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepivosti. Silne savé podklady najskôr natrieť polyuretánovým prednáterom (penetračným náterom) WAKOL PU 280. Anhydritové potery ošetriť podľa predpisov výrobcu resp. podľa platných noriem mechanicky pripraviť a povysávať. Potery so zabudovaným podlahovým kúrením je treba vo všeobecnosti najprv natrieť penetračným náterom. Zohľadniť predpísaný čas schnutia prednáteru.

## Spracovanie:

Obsah nádoby s tužidlom (B) dokonale nechať vytiecť do nádoby so živicom (A) a obidve zložky intenzívne minimálne 3 minúty miešať s vhodným miešadlom až kým sa dosiahne jednotný farebný tón a už nevidno žiadne šmuhy.

Nasleduje nanášanie lepidla rovnomerne s ozubenou špachtľou, pričom je treba zabrániť tvoreniu lepidlových hniezd. Ihneď vsunúť parketu a dobre pritlačiť. Dať pozor na dokonalé spojenie spodnej strany dreva s lepidlom.

Na položenú plochu by sa nemalo byť počas prvých 4-6 hodín vstupovať.

Brúsenie a lakovanie parkiet by malo nasledovať po dokonalom naviazaní, pri normálnych klimatických podmienkach po 24 hodinách.

Náradie ihneď podľa potreby vyčistiť s WAKOL RV 105. Po naviazaní sa dá WAKOL PU 225 odstrániť len mechanicky!

## Dôležité rady

Lepidlo nespracovávať pri teplotách pod +15 st.C a relatívnej vlhkosti vyššej ako 65%. Pri chladnom počasí treba parkety aj lepidlo včas natemperovať v miestnosti určenej na pokladanie.

Masívne drevo-lamparkety by nemali prekračovať pomer hrúbka/šírka 1:5.

Zaručujeme trvácnu vysokú kvalitu našich produktov. Všetky údaje vychádzajú z testov a dlhoročných praktických skúseností a vzťahujú sa na normované podmienky. Rôznorodosť použitých materiálov a najrôznejšie podmienky na stavbe, ktoré neviem ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu doporučujeme dostatočné vlastné vyskúšanie. Treba zohľadniť návody na pokladanie od výrobcu podlahoviny a momentálne platné normy. K tomu sme Vám radi kedykoľvek k dispozícii s poradenstvom.

Vydaním tohto technického listu zo 07.08.2013 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.