

WAKOL MS 262 parketové lepidlo, pevne elastické

Oblasť použitia:

Pevne elastické, 1-zložkové parketové lepidlo podľa DIN EN 14293 na pokladanie

- vlysov podľa DIN EN 13226
- viacvrstvových parkiet podľa DIN EN 13489, od 90cm dĺžky
- masívnej palubovky podľa DIN EN 13226 a DIN EN 13990, do max.18 cm šírky
- korok s HDF/MDF stredná vrstva a korok protikus

Ako aj pri použití parketového ozubenía WAKOL, alebo vymeniteľných dýz na pokládku

- mozaikových parkiet podľa DIN EN 13488
- 10mm lamparkiet z masívneho dreva podľa DIN EN 13227
- kantoviek podľa DIN EN 14761, mi.16mm hrúbky, max.200 mm dĺžky
- vlysov podľa DIN EN 13226
- viacvrstvových parkiet podľa DIN EN 13489
- masívnej palubovky podľa DIN EN 13226 a DIN EN 13990 (do max.18 cm šírky, dubové do max. 20cm šírky)
- drevených koncoviek RW/WE podľa DIN 68702
- korok s HDF/MDF stredná vrstva a korok protikus

na vhodne pripravené savé a nesavé podklady v interiéri.

V kombinácii so špeciálnym ozubením WAKOL 5 tiež vhodné aj ako lepidlo so zabudovanou parozábranou výhradne pre na to určené druhy parkiet s perom a drážkou na nevykurovaných cementových poteroch do max. 4%CM resp.90% korešpondujúcej relatívnej vlhkosti a nevykurovaných betónových podkladoch do max. 6 Hm.% resp. 90% korešpondujúcej relatívnej vlhkosti.

Mimoriadne vlastnosti

1)



2)



3)



4)



5)

- bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610
- zodpovedá DIN EN 14293
- bez vody – žiadne napučanie dreva
- použiteľný v systéme s WAKOL TS 160 alebo WAKOL TS 170

- 1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie Emicode Tr.EC1 R, veľmi chudobný na emisie
- 2) emisná trieda podľa Francúzskeho práva
- 3) nosné materiály obsahujúce methoxysilan
- 4) na emisie tštvovaný stavebný produkt podľa DIBt: WAKOL GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.10-10 parketové lepidlo
- 5) Connected System, záruka v systéme s vhodnými lakmi LOBADUR od LOBA. Vid' www.loba.de
- 6) vhodné na podlahové kúrenie
- 7) vhodné pre stoličky s koieskami

Technické dáta

Surovinový základ:	MS polymér
Čistiaci prípravok:	WAKOL RT 5960 čistiace útierky predtým ako sa lepidlo naviaže
Odvetranie:	žiadne
Čas na nalepenie:	cca. 40 minút
Doba na naviazanie:	24 hodín
Povrchová úprava:	najskôr po 24 hodinách

CS JANSEK, s.r.o.
Vajnorská 135
831 04 Bratislava
WAKOL GmbH, 09.01.2020

Tel.0911/417400
www.janser.sk
janser@janser.sk

Teplota skladovania: nie je citlivé na mráz
 Doba skladovania: 12 mesiacov pri izbovej teplote

Spôsob nanášania a spotreba:8)

Trojuholníková dýza v kombinácii s WAKOL TS 160 alebo s WAKOL TS 170	450 - 500 ml/m ² 750 - 800 g/m ²	vlysy masívna palubovka viacvrstvé parkety (od 90cm dĺžky) korok s HDF/MDF stredná vrstva a korok protikus
Pásky s trojuholníkovou dýzou	600 - 800 ml/m ² 1000 - 1300 g/m ²	vlysy viacvrstvé parkety (od 90 cm dĺžky) masívna palubovka korok s HDF/MDF stredná vrstva a korok protikus
WAKOL dýza 200-11-3,5	600 - 850 ml/m ² 1000 - 1400 g/m ²	veľkoformátové viacvrstvé parkety vlysy masívna palubovka
WAKOL dýza 200-18-3,5	425 - 650 ml/m ² 700 - 1100 g/m ²	viacvrstvé parkety v malom formáte kantovky
TKB B3	500 - 600 ml/m ² 800 - 1000 g/m ²	mozaikové parkety viacvrstvé parkety v malom formáte
TKB B5	425 - 550 ml/m ² 700 - 900 g/m ²	veľkoformátové fertigparkety korkové krytiny na podložke
TKB B11	600 - 725 ml/m ² 1000 - 1200 g/m ²	kantovky 10mm masívne lamparkety vlysy drevená dlažba viacvrstvé parkety v malom formáte
TKB B13	700 - 800 ml/m ² 1100 - 1300 g/m ²	veľkoformátové vlysy veľkoformátové viacvrstvé parkety masívna palubovka
TKB B15	850 - 950 ml/m ² 1400 - 1500 g/m ²	veľkoformátové viacvrstvé parkety masívna palubovka
WAKOL 5 špeciálne ozubenie	1700 - 1800 g/m ²	parkety s perom a drážkou do max. 4 CM% resp. 90% korešpondujúcej relatívnej vlhkosti

8)Spotreba závisí od štruktúry povrchu a savosti podkladu

Podklady:

Podklad ako aj klimatické podmienky v miestnosti musia zodpovedať požiadavkám DIN 18356. Podklady musia byť trvalo vyschnuté, pevné, rovné, bez rýh, nečistôt a substancií brániacich lepidlosti.

Kalciumsulfátové potery ošetriť podľa predpisov výrobcu resp. podľa platných noriem mechanicky predpripraviť a povysávať, pokiaľ je poter bez prachu je možné priamo nanášať WAKOL MS 262, pevneelastické lepidlo a lepiť parkety. Pokiaľ je potrebný prednáter, je možné na cementovom potere a kalciumsulfátovom potere použiť WAKOL D 3055 parketový prednáter. Na liatom asfalte použiť len potery s reaktívnou živicom ako napr. WAKOL PU 280 polyuretánový prednáter, alebo silanový WAKOL MS 330.

Pomocou aplikačnej pištole a špeciálnej dýzy naneste rovnomerne pásy lepidla na povrch podkladu. Pásy lepidla nanášať priečne v smere inštalácie vo vzdialenosti 8 – 10 cm, v závislosti od druhu a rozmeru parkiet. Pri pokládke so systémom WAKOL TS 160 alebo TS 170 sa striekajú iba štrbiny.

Spracovanie:

S ozubenou špachtľou rovnomerne naniesť na podklad a snažiť sa zabrániť tvorbe „hniezd“ z lepidla. Parkety ihneď zasúvať a dobre pritlačiť. Vždy dať pozor aby bolo lepidlo nanesené na celej ploche zadnej strany parkety. Korkové podlahy položiť a pritlačiť ručným valčekom. Položenú plochu po cca.60 a 120 min. ešte raz prevalcovať podlahovým pritlačným valcom.

Náradie ihneď vyčistiť s WAKOL RT 5960-čistiacimi útierkami. Po naviazaní sa lepidlo MS 262 dá odstrániť len mechanicky.

Dôležité rady

Lepidlo nespracovávať pri teplotách pod +15 st.C teploty podlahy a pod +18 st.C teploty v miestnosti, ale pri vlhkosti vzduchu v miestnosti medzi 40% a 65%, max.však 75%.Pri studenom počasí treba parkety a lepidlo včas natemperovať v miestnosti kde sa budú pokladať.

Všetky údaje sa vzťahujú na podmienky 20°C a 65% relatívna vlhkosť.

WAKOL MS 262 nelepiť priamo na liaty asfalt , predtým penetrovať.

Je treba zabrániť lepidlu v parketovej drážke, pretože vzniká riziko neželaných vedľajších účinkov pre prieniku do produktov pre povrchovú úpravu na podlahe.

Odporúčame WAKOL lepidlá používať s LOBA lakmi, keďže sú označené symbolom Connected Systems a sú navzájom prispôsobené.

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 nevieme ovplyvniť, vylučujú akékoľvek nároky na náhradu. Tu odporúčame 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 09.01.2020 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.