

WAKOL MS 232 parketové lepidlo, elastické

Oblasť použitia:

Elastické, 1-zložkové parketové lepidlo v salámach na pokladanie

- mozaikových parkiet podľa DIN EN 13488
- kantoviek podľa DIN EN 14761, min.16mm hrúbky, max.200 mm dĺžky
- masívnej palubovky podľa DIN EN 13226, do max.80mm šírky a max. 600mm dĺžky
- viacvrstvových parkiet podľa DIN EN 13489

na vhodne pripravené savé a nesavé podklady v interiéri.

Mimoriadne vlastnosti



1)



2)



3)



4)



5)

- bez rozpúšťadiel podľa TRGS 610
- zodpovedá DIN EN 14293
- bez vody – žiadne napučanie dreva
- optimalizované pre použitie s WAKOL Aplikátorom 90

- 1) podľa kritérií GEV, zaradené do klasifikácie EMICODE-Trieda EC1 PLUS, veľmi chudobný na emisie
- 2) emisná trieda podľa Francúzskeho práva
- 3) nosné materiály obsahujúce methoxysilan
- 4) na emisie testovaný 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. Viď www.loba.de
- 6) vhodné na podlahové kúrenie
- 7) vhodné pre stoličky s kolieskami

Technické údaje

Surovinový základ:	Čistiaci prípravok:	Silanom modifikovaný polymér
		WAKOL RT 5960 čistiace útierky predtým ako sa lepidlo naviaže
Odvetranie:		žiadne
Čas na nalepenie:		cca. 40 minút
Doba na naviazanie:		cca. 24 hodín
Povrchová úprava:		najskôr po 24 hodinách
Teplota skladovania:		nie je citlivé na mráz
Doba skladovania:		12 mesiacov v uzatvorenom balení

Spôsob nanášania a spotreba:8)

WAKOL dýza 200-11-3,5 WAKOL dýza 400-25-3,5	cca. 550 ml/m ² resp. cca. 900 g/m ²	viacvrstvé parkety
WAKOL dýza 200-18-3,5 WAKOL dýza 400-40-3,5	cca. 725 ml/m ² resp. cca. 1200 g/m ²	vlysy mozaikové parkety kantovky
TKB B3	500 – 600 ml/m ² resp. 800 – 1000 g/m ²	mozaikové parkety kantovky viacvrstvé parkety v malom formáte
TKB B5	425 – 550 ml/m ² resp. 700 – 900 g/m ²	veľkoformátové viacvrstvé parkety
TKB B11	600 – 725 ml/m ² resp. 1000 – 1200 g/m ²	kanovky vlysy viacvrstvé parkety v malom formáte
TKB B13	700 – 800 ml/m ² resp. 1100 – 1300 g/m ²	veľkoformátové viacvrstvé parkety

8) Spotreba závisí od štruktúry povrchu a savosti podkladu, ako aj od typu vymeniteľnej dýzy.

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 lepidlu.

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 232, elastické 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 živcou ako napr. WAKOL PU 280 polyuretánový prednáter, alebo silanový WAKOL MS 330. Dodržať predpísané doby schnutia.

Spracovanie:

Pomocou aplikačnej pištole a špeciálnej dýzy naneste rovnomerne pásy lepidla na povrch podkladu. MS 232 sa dá nanášať aj pomocou vhodnej ozubenej špachtle, vtedy je potrebné salámu rozrezať a lepidlo vytlačiť na podklad.

S ozubenou špachtľou rovnomerne naniesť na podklad a snažiť sa zabrániť tvorbe „hniezd“ z lepidla.

Parkety ihneď zasúvať a dobre prítlačiť. Vždy dať pozor aby bolo lepidlo nanesené na celej ploche zadnej strany parkety.

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 232 nelepiť priamo na liaty asfalt, predtým penetrovať s WAKOL PU 280.

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 18.02.2020 strácajú platnosť všetky dovtedy vydané.

