

Tugev elastne parketiliim WAKOL MS 262

Tehniline info

Kasutusala

Torujas kilepakendis liimi kasutamisel alljärgnevate toodete kolmnurkse otsakuga vöölliimimiseks:

- standardile DIN EN 13226 vastav liistparkett
- standardile DIN EN 13489 vastav mitmekihiline parkett (alates pikkusest 90 cm)
- standarditele DIN EN 13226 ja DIN EN 13990 vastavad täispuitpõrandalauad (paksusega kuni 18 cm)
- HDF/MDF-keskkihi ja korkjäigastuskihiga korkpõrandakate

WAKOLI parketiliimikammide või WAKOLI vahetatavate otsakute kasutamisel alljärgnevate toodete paigaldamiseks:

- standardile DIN EN 13488 vastav mosaiikparkett
- standardile DIN EN 14761 vastav vertikaaltapiga lamellparkett (min paksus 16 mm ja max pikkus 200 mm)
- standardile DIN EN 13226 vastav liistparkett
- standardile DIN EN 13489 vastav mitmekihiline parkett
- standarditele DIN EN 13226 ja DIN EN 13990 vastavad täispuitpõrandalauad (paksusega kuni 18 cm ja laiussega kuni 20 cm)
- HDF/MDF-keskkihi ja korkjäigastuskihiga korkpõrandakatted siseruumide imavatele ja mitteimavatele aluspõrandatele.

Eriomadused



1)



2)

- Lahustivaba eeskirja TRGS 610 kohaselt
- Vastab standardile DIN EN 14293
- Kooskasutatav jalgpalliväljakute heliisolatsiooniks kavandatud mürasummutusmatiga WAKOL TS 160 või mürasummutusplaadiga WAKOL TS 170
- Sobib köetavatele põrandatele
- Veevaba – ei põhjusta puidu pundumist

1) Põhineb GEV (Ehitusmaterjalide Heitekontrolli Ühendus) kriteeriumidel, materjaliklass EMICODE EC1 PLUS R: väga väikesed heitkogused

2) Prantsusmaa regulatsioonile vastav heiteklass

Tehnilised andmed

Alustoormaterjal	MS-polümeer
Pealekandmisviis	Kilepakendis liimi kasutamisel liimpüstoliga (nt WAKOLI aplikaator) ja erietsakuga, WAKOLI vahetatava otsaku või WAKOLI parketiliimikammiga
Õhustusaeg	Puudub
Koosteaeg	Umbes 40 minutit
Tardumisaeg	Vähemalt 24 tundi
Pinna töödeldavus	Vähemalt 24 tunni möödumise järel
Puhastusvahend	Puhastuslapid WAKOL RT 5960 (enne liimi tardumist)
Hoiuaeg	12 kuud
Hoiutemperatuur	Ei ole külmumistundlik
GISCODE	RS10
GEV EMICODE	EC1 PLUS R

Pealekandmine ja kulu³⁾:

Kolmnurkse otsakuga, koos tootega WAKOL TS 160 või WAKOL TS 170	450–500 ml/m ² või 750–800 g/m ²	Liistparkett, mitmekihiline parkett (alates pikkusest 90 cm), täispuitpõrandalauad, HDF/MDF-keskkihiga ja korkjäigastuskihiga korkpõrandakate
Vöölliimimine kolmnurkse otsakuga	600–800 ml/m ² või 1000–1300 g/m ²	Liistparkett, mitmekihiline parkett (alates pikkusest 90 cm), täispuitpõrandalauad, HDF/MDF-keskkihiga ja korkjäigastuskihiga korkpõrandakate
WAKOLI vahetatava otsakuga 200-11-3,5	600–850 ml/m ² või 1000–1400 g/m ²	Suuremõotmeline mitmekihiline parkett, liistparkett, täispuitpõrandalauad
WAKOLI vahetatava otsakuga 200-18-3	425–650 ml/m ² või 700–1000 g/m ²	Väiksemõotmeline mitmekihiline parkett, vertikaaltapiga lamellparkett
TKB B3	500–600 ml/m ² või 800–1000 g/m ²	Mosaiikparkett ja väiksemõotmeline mitmekihiline parkett
TKB B5	425–550 ml/m ² või 700–900 g/m ²	Suuremõotmeline paigaldusvalmis parkett, HDF/MDF-alusega korkpõrandakate
TKB B11	600–725 ml/m ² või 1000–1200 g/m ²	Vertikaaltapiga lamellparkett, liistparkett, väiksemõotmeline mitmekihiline parkett
TKB B13	700–800 ml/m ² või 1100–1300 g/m ²	Suuremõotmeline liistparkett ja mitmekihiline parkett, täispuitpõrandalauad
TKB B15	850–950 ml/m ² või 1400–1500 g/m ²	Suuremõotmeline mitmekihiline parkett, täispuitpõrandalauad

3) Kulu oleneb aluspinna struktuurist ja aluspõranda imavusest

Aluspõrandad

Aluspõrand ja ruumi sisekliima peavad vastama DIN 18356 nõuetele. Aluspõrandad peavad olema jäävalt kuivad, jäigad, tasased, pragudeta ja puhtad ning neil ei tohi olla naket halvendavaid aineid.

Kaltsiumsulfaatbetooni peab tootja juhiste või asjakohaste standardite ja eeskirjade kohaselt mehaaniliselt eeltöötlemata ning põhjalikult tolmuimejaga puhastama. Tolmust puhastatud betoonaluspõrandale võib paigaldada parketi vahetult parketiliimiga WAKOL MS 262. Kui aluspinda on vaja kruntida, näiteks tsement- ja kaltsiumsulfaatsideainega tasanduskihtide korral, võib kasutada universaalset dispersioonkrunti WAKOL PU 3055. Valuasfaltbetooni korral kasutage ainult Wakoli reaktiivset vaikkrunti, näiteks polüuretaankrunti WAKOL PU 280 või WAKOL PU 235. Laske krundikihil piisavalt kuivada.

Kasutamine

Kandke liimipüstolit (kilepakendis liim) ja eriotsakut (kolmnurkne otsak) kasutades liim ühtlaselt vöötidena aluspõrandale. Liimivöödid peab peale kandma põrandakatte paigaldussuunaga risti ning 8–10 cm sammuga, olenevalt parketi tüübist ja elementide pikkusest.

Jalgpalliväljakute heliisolatsiooniks kavandatud mürasummutusmati WAKOL TS 160 või mürasummutusplaadi WAKOL TS 170 kasutamisel kandke liimi ainult nende materjalide soontesse.

WAKOLI vahetatavate otsakute kasutamisel kandke liimivöödid pinnale põrandakatte paigaldussuunaga rööpselt.

Tugevat elastset parketiliimi WAKOL MS 262 WAKOL saab peal kanda ka liimikammiga – selleks tuleb kilepakend lahti lõigata ja liim välja pigistada.

Pärast liimi pealekandmist seadke kohe parkettpõrandakate paika ning suruge see kindlalt vastu aluspinda. Veenduge, et iga puitelemendi alumine pind oleks liimiga piisavalt kaetud.

Puhastage tööriistad kohe kasutamise järel puhastuslappidega WAKOL RT 5960.

Kõvastumise järel on tugevat elastset parketiliimi WAKOL MS 262 võimalik eemaldada ainult mehaaniliselt.

Tähelepanu!

Pealekandmise ajal ei tohi põranda temperatuur olla alla +15 °C ja ruumi õhutemperatuur alla +18 °C, soovituslik ruumi suhteline õhuniiskus on 40–65%, maksimaalne 75%. Külmal ajal soojendage parketiliimi WAKOL PU 262 enne kasutamist piisavalt kaua köetavas ruumis.

Kogu esitatud teave vastab temperatuurile ligikaudu 20 °C ja suhtelisele õhuniiskusele ligikaudu 65%.

Ärge kasutage tugevat elastset parketiliimi WAKOL MS 262 vahetult valuasfaltbetoonpinnal, vaid kruntige seda enne Wakoli reaktiivse vaikkrundiga, näiteks polüuretaankrundiga WAKOL PU 280 või WAKOL PU 235.

WAKOLI vahetatavate otsakute ja suuremõtmelise parketi paigaldamisel jälgige, et aluspind oleks piisavalt tasane. Soovitame katta aluspõranda enne universaalse parketi dispersioonkrundiga WAKOL D 3055. Üksikasjalikumad juhised on toote tehnilise teabe dokumendis.

Garanteerime, et meie tooted on ühtlaselt hea kvaliteediga. Kõik andmed põhinevad paljude aastate praktilisel kogemusel ning vastavad standardtingimustele. Meist sõltumatu kasutatavate materjalide paljususe ning ehituskohtade tingimuste erinevuste tõttu on välistatud esitatud andmetel põhinevate mis tahes nõuete rahuldamine. Sel põhjusel soovitame teha piisavalt kasutuskatseid. Järgima peab kaasasolevaid põrandakatte tootja juhiseid ja kehtivaid seaduslikke nõudeid. Vajaduse korral anname heameelega tehnilisi nõuandeid.

04.07.2016 välja antud tehniline teave asendab kõik varasemad versioonid.