

WAKOL D 3360 VersaTack

Tehniline info

Kasutusala

Universaal-dispersioonliimid järgmiste materjalide liimimiseks

- LVT põrandakatted
 - Tekstiilmattidest põrandakatted, lateksvahust, džuudist või teisese sünteetilise tagakattega
 - Kootud põrandakatted
 - Nõelfliisist põrandakatted
 - Linoleumist põrandakatted
 - Kuni 2,5 cm paksused kummist põrandakatted õigesti ettevalmistatud imavatel tubastel aluspõrandatel.
-
- Homogeensed ja heterogeensed PVC-põrandakatted ribade ja plaatidena
 - CV põrandakatted õigesti ettevalmistatud imavatel ja mitteimavatel tubastelvahepõrandatel

Eriomadused



- lahustivaba TRGS 610 kohaselt
- universaalne kasutus

- 1) Põhineb GEV (ehitusmaterjalide heitkoguste kontrolli ühendus) kriteeriumidel, materjaliklass EMICODE EC1 PLUS: väga väikesed heitkogused
- 2) Prantsusmaa regulatsioonile vastav heitkoguste klass
- 3) Lahustivabad dispersiooni pealekandmise materjalid
- 4) Sertifitseeritud heitkogusega ehitustoode DIBt põhimõtete järgi: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Laevavarustuse toote vastavust direktiivi 2014/90/EL moodulile B ja D on hinnanud teavitatud asutus 0736. Vastavusdeklaratsioon on veebisaidil www.wakol.de
- 6) Sobib ka põrandakütte jaoks
- 7) Sobib toolirataste all kasutamiseks

Tehnilised andmed

Alustoormaterjal:	akrülaatdispersioon
Kuivamisaeg:	ligikaudu 10...20 minutit sõltuvalt hõõruti hammastusest, aluspõrandast ja põrandakattest

Koosteaeg:	ligikaudu 20...30 minutit
Puhastusvahend:	vesi, enne liimi kuivama hakkamist
Säilivusaeg:	12 kuud toatemperatuuril
Säilitustemperatuur:	mitte alla +5 °C, tundlik külmumise suhtes

Paigaldusviis ja kulu 8)

TKB A1	ligikaudu 250...280 g/m ² Polsterdatud vinüülist põrandakatked
TKB A2	ligikaudu 300...350 g/m ² LVT põrandakatte liim Homogeensed ja heterogeensed PVC-põrandakatted ribade ja plaatidena Polsterdatud vinüülist põrandakatked Kummist põrandakatted
TKB B1	ligikaudu 400...450 g/m ² Tekstiilist põrandakatted Kootud põrandakatted Linoleumist põrandakatted
TKB B2	ligikaudu 500...550 g/m ² Tekstiilist ja kootud põrandakatted kareda tagapinna struktuuriga Nõelfliisist põrandakatted

8) Kulu oleneb aluspinna struktuurist ja aluspõranda imavusest.

Aluspõrandad

Asfaltbetooni puhul kasutage ainult Wakoli reaktiivvaigust krunti, näiteks polüuretaankrunti WAKOL PU 280. Aluspõrandad peavad olema alaliselt kuivad, jäigad, tasased, pragudeta ja puhtad ning neil ei tohi olla naket halvendavaid aineid.

Väga ebatasased aluspõrandad tuleb enne tasandada sobiva Wakoli tasandusseguuga. Järgige kruntide ja tasandussegude tehnilist teavet.

Laotage PVC- ja CV-põrandakatted mitteimavatele aluspõrandatele survetundliku liimimismeetodi abil. Liimimine survetundliku liimimise faasis võib võimaldada paremaid jääksügavuse omadusi.

Kasutamine

Enne kasutamist segage liimi tugevasti. Kandke liim kammi kasutades ühtlaselt aluspõrandale, vältides liimiloikude teket. Pärast sobivat õhustusaega laotage põrandakatte täpselt aluspõrandale ja vajutage kindlalt kinni. Mõne aja pärast vajutage uuesti.

Kummist põrandakatted tuleb üldiselt laotada siis, kui liim on veel niiske. Ligikaudu 1 tund pärast laotamist tuleb põrandakatte uuesti põrandarulliga kinnitada.

Vajaduse korral vajutage põrandakatte kummis servad raskusega kinni, kuni liim on tardunud.

Mitteimavate aluspõrandate puhul oodake enne põrandakatte laotamist, kuni liimimisfaasi alguseni. Mõne aja pärast vajutage uuesti. Enne kasutamist segage liimi tugevasti. Kandke liim kammi kasutades ühtlaselt aluspõrandale, vältides liimiloikude teket

Tähtis

Pealekandmise ajal ei tohi pöranda temperatuur olla alla +15 °C ja ruumi õhutemperatuur alla +18 °C, ruumi soovitatav suhteline õhuniiskus on 40...65%, maksimaalne 75%. Kogu esitatud teave vastab temperatuurile ligikaudu 20 °C ja suhtelisele õhuniiskusele ligikaudu 50%. Külma ilma puhul soojendage kõik paigaldusmaterjalid enne kasutamist köetud ruumis.

Laevaehituses kasutamisel on maksimaalne kulunorm 328 g/m².

PUR-vahust tagapinnaga tekstiilpörandakatete paigaldamiseks kasutage PVC-liimi WAKOL D 3320. Garanteerime, et meie tooted on ühtlaselt hea kvaliteediga. Kõik andmed põhinevad paljude aastate praktilisel kogemusel ja vastavad standardtingimustele. Kasutatavate materjalide paljusus ja ehitusplatsi erinevad tingimused, mis ei sõltu meist, välistavad igasugused käesolevatel andmetel põhinevad nõuded. Sel põhjusel soovitame teha piisavalt kasutuskatseid. Järgima peab kaasasolevaid pörandakatte tootja juhiseid ja kehtivaid seaduslikke nõudeid. Vajaduse korral anname meelega tehnilisi nõuandeid.

Toote andmelehtede viimased versioonid on meie veebisaidil www.wakol.com.

Käesolev tehniline teave kuupäevast 09.11.2020 asendab kõiki eelmisi versioone.