



Produkti ražoti Vācijā!
Importētājs: SIA "Abschliff Latvija"
Rīga, A Čaka iela 107
Tālrunis: +371 67843844
Fakss: +371 67272792
Mob.: +371 26177888
E-mail: info@abschliff.lv
www.abschliff.lv

<https://www.facebook.com/abschliff.abschliff>

Veikala darba laiks: darba dienās – 9⁰⁰-18⁰⁰, sestdienās - 10⁰⁰-14⁰⁰, svētdienās – brīvs

Gumijas korķis ruļļos

Apraksts: Ļoti zemas emisijas, elastīgs, puvi izturīgs, 2 mm, 3 mm un 5 mm biezs izolācijas materiāls ruļļos. Izgatavots no gumijas un korķa granulām, kuras savienotas ar poliuretānu. Piemērots pirms keramikas, akmens, elastīgo (PVC, gumijas, linoleja), lamināta un koka grīdu ieklāšanas. Piemērots klāšanai uz visa veida pamatiem: cementa bāzes, minerālās bāzes, koka, vecas keramikas, akmens, gumijas u.t.t. Materiāls ir paredzēts profesionālai lietošanai.

Priekšrocības:

- Efektīvi izolē soļu trokšņus;
- Viegli ieklājams;
- Var ieklāt uzreiz pirms grīdas klājuma;
- Plāns;
- Ar ļoti zemu gaistošu organisko savienojumu emisiju (EC1);
- Var klāt uz apsildāmajām grīdām;
- Sertificēts, saskaņā ar spēkā esošiem standartiem.

Ieteikumi:

- Klāt tikai uz horizontālām virsmām iekštelpās.
- Uz materiālu nav pieļaujama tieša slodze.
- Nav piemērots vieglām vai spīdīgām elastīgo segumu grīdām, kā arī zem blīvām grīdām.
- Pirms grīdas seguma ieklāšanas, pa sienu perimetru ir jāpielīmē kompensācijas līmlente, lai neveidotos akustika.
- Nepakļaut materiālu tiešiem saules stariem.
- Materiālu klāt, tikai, uz pilnīgi sacietējušām cementveidīgām virsmām.
- Materiālu neklāt zem peldošām grīdām.
- Pārlicināties, ka materiāls tiek klāts uz cietas virsmas.
- Neklāt atbilstoši deformācijas šuvēm vai strukturālajām plaisām.
- Neklāt uz virsmām, kurās nepārtraukti palielinās mitrums.

Virsmas sagatavošana: Gumijas korķi var klāt uz visām cementveidīgām vai anhidrīta virsmām, ja vien tās ir labi sacietējušas, mehāniski izturīgas, saistīgas, sausas, līdzenas, bez plaisām un putekļiem, kā arī bez citiem, saņeri kavējošiem, materiāliem. Plaisas var tikt aizpildītas ar tādiem materiāliem kā Eporip, Eporip Turbo vai Epojet. Ja cementveidīgās virsmas mitrums ir augstāks par pieļaujamo līmeni, ir jāgaida līdz tā pilnīgi izžūšanai vai jāuzklāj ūdensnoturīga, 1-komponenta, poliuretāna grunts vai līdzvērtīgs materiāls, lai izveidotu piemērotu tvaika barjeru. Gumijas korķi var klāt tikai uz tām anhidrīta virsmām, kuru mitrums ir zemāks par 0,5%.

Gumijas korķis var tikt ieklāts uz vecām keramikas, akmens, koka un elastīgajām grīdām, ja vien tās ir labi pielipušas pie pamatnes un attīrītas no ziedes, eļļas, vaska, lakas u.t.t. Uz nelīdzienām virsmām un vietās, kur iekārtu armatūra (piemēram, elektriskie kabeli un caurules) iet cauri pamatnei, pirms materiāla ieklāšanas, virsmai ir jābūt izlīdzinātai. Virsmas izlīdzināšanai piemēklējiet atbilstošu materiālu.

Uzklāšanas procedūra: Pirms aizsargplēves noņemšanas no gumijas korķa ruļļiem un pirms materiāla ieklāšanas, pa telpas perimetru, ap stabiem un citiem elementiem, ir jāpielīmē kompensācijas līmlente.

Uz absorbējošām virsmām var izmantot spirta-mākslīgo sveķu bāzes vai dispersijas bāzes līmi. Uz neuzsūcošām virsmām var izmantot poliuretāna līmi. Līmējot gumijas korķi, pirms parketa, ir jāizmanto tā pati līme, ar kuru līmēs koku, piemēram, spirta-mākslīgo sveķu bāzes vai poliuretāna bāzes līmes.

Materiāls ir jāiekļāj nepārtrauktā slānī, īpaši rūpīgi telpas stūros un pie elementu savienojumu vietām. Jāatritina gumijas korķa rullis garākajā telpas pusē un jānogriež vajadzīgajā garumā. Tad jāsarullē apmēram puse no nogrieztā garuma, otru pusi atstājot izrullētu uz virsmas. Uzklājiet līmi uz virsmas ar robaino špaktelīpstiņu un uzreiz izrullējiet gumijas korķi uz līmes. Lai panāktu perfektu pielipšanu, novērstu krokas un gaisa burbuļus, uzreiz pēc gumijas korķa uzklāšanas, no otras puses, materiālu sarullēt līdz vidum (līdz vietai, kur jau ir līme) un turpināt līmēšanu no centra, virzoties uz malām.

To pašu procedūru ievērojiet arī nākamajiem ruļļiem, pārlicinoties, ka tie ir cieši piekļauti, bez pārklāšanās vai spraugas. Ir jābūt noklātai visai telpas virsmai. 24 - 48 stundas pēc gumijas korķa uzklāšana uz visas virsmas, var tikt ieklāts jaunais grīdas segums. Izmantojiet piemērotu līmi, ņemot vērā grīdas seguma izmērus un veidu. Jaunajā grīdas segumā, izveidojiet jaunas deformācijas šuves, atbilstoši tām, kuras ir pamata virsmā.

Hermetizācija: Pēc grīdas seguma ieklāšanas, nogrieziet kompensācijas līmlenti. Pa telpas perimetru, grīdlīstes ir jāpieliek tā, lai tās nenonāk tiešā saskarē ar grīdu. Aizšpaktelējiet spraugu starp grīdlīsti un grīdu ar tam piemērotu, elastīgu hermētīki. Pirms hermētīka izmantošanas, lūdzu pārlicināties, ka materiāls ir piemērots grīdas segumam, izlasot tehniskās instrukcijas lapu.

Uzmanību: Lai gan norādes un vadlīnijas, kas ietvertas šajā tehniskajā instrukcijā ir balstītas uz uzņēmuma zināšanām un lielo pieredzi, jebkurā gadījumā, tās ir jāuzskata tikai kā norādes un pašiem jāpārlicinās ilgstoši pielietojot materiālu. Tāpēc ikvienam, kurš izmanto šo materiālu, iepriekš ir jāpārlicinās, ka tas ir piemērots paredzētajam pielietojumam un, jebkurā gadījumā, lietotājam ir jābūt atbildīgam par sekām, kas izriet no produkta izmantošanas.

Tehniskie dati:

- **Biezums:** 2 mm, 3 mm un 5 mm (+/- 0,5 mm).
- **Sastāvs:** Korķis, gumija, poliuretāns.
- **Krāsa:** Brūns- melns.
- **Blīvums:** 420 kg/m³ (+/- 13 kg).
- **Platums:** 1 m.
- **Garums:** 2 mm - 30m2; 20m2; 5 mm - 16 m2.
- **Uzglabāšana:** Vismaz 1 gads, bez tiešu saules staru un citu laika apstākļu ietekmes.
- **Ekoloģija:** Nepiesārņo apkārtējo vidi, toksiski drošs.
- **Pārstrāde:** Noderīgajā enerģijā.
- **Utalizācija:** Kopā ar sadzīves atkritumiem.
- **Saderība:** Nav zināma nesaderība.
- **Termiskā pretestība:** 2 mm - 0,041 m²K/W; 5 mm - 0,102 m²K/W.
- **Tiecienskaņas izolācija (saskaņā ar DIN NE ISO 140-8):** 2 mm - 17 db; 5 mm - 21 db.
- **Maksimālā triecienskaņas izolācija:** 2 mm - 25 db; 5 mm - 30 db.
- **Soļu skaņas izolācija, salīdzinot ar 2 mm polietilēna foliju 30 kg/m³ (EPLF 021029-1 līdz 3):** 2 mm - 6%; 5 mm - 11%.
- **Ugunsdrošības klase:** B2.

