

REMP paigaldus- ja hooldusjuhend plaat kummikattele

EELTINGIMUSED

Aluspõrand peab olema puhas, kuiv ning tasane, samuti ei tohi aluspõrandas olla pragusid. Lahtine tolm ning plekid, mis võivad vähendada liimi naket, tuleb põrandalt eemaldada.

Kohtadesse, kus on kõrgendatud nõudmised niiskuskindlusele, peab vastavalt kehtivatele ehitusnormidele paigaldama niiskustõkke. Kindlasti tuleb kontrollida betoonist aluspõranda niiskusesisaldust (ei tohi ületada 2% CM). Kui põrandast väljuvad kütetorud, tuleb jälgida, et kattega otseselt kokkupuutuvate torude temperatuur ei ületaks 30 °C, vastasel juhul võib kate tooni muuta.

ETTEVALMISTUSTÖÖD

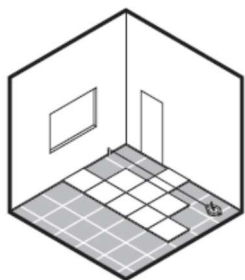
Lahtine prügi ja tolm tuleb põrandalt hoolikalt eemaldada. Kui aluspõrand on väga suure imavusega, tuleb aluspõrandat kruntida primeriga. Enne katte liimimist peab krunt olema täielikult kuivanud. Samuti on oluline valida põranda tasandamiseks õige tasandussegu. Tähelepanelik peab olema kahekomponentsete tasandussegudega. Nende ebapiisav läbisegamine võib hiljem põhjustada katte värvimuutusi. Katte märgistamiseks kasuta ainult pliiatsit. Pastakas ja viltpliiats võivad jätta kattele püsivaid jälgi. Jälgi, et nii liimi, põrandakattematerjali kui ka ruumi õhutemperatuur oleksid enne paigaldust vähemalt +18 °C. Minimaalselt 48 tundi enne liimimist peavad plaadid olema ruumis, kuhu nad hiljem paigaldatakse. Relatiivne õhuniiskus peaks olema vahemikus 30–60%.

Enne katte lahtipakkimist ja -lõikamist peab kontrollima, et kõik kastid oleksid ühe partiinumbriga.

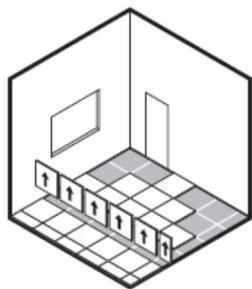
PAIGALDUS

Paigaldustööd peaksid toimuma toatemperatuuril (vähemalt +18 °C), suhteline õhuniiskus vahemikus 30–60%. Vähesese koormusega ruumides poorse aluspinnaga põrandatel võib liimimisel kasutada akrüüldispersiooniimi. Keskmise ja suurema koormusega ruumides tuleks kasutada kahekomponentseid epoksüüd- või polüuretaanpõhiseid liime. Järgi tootja juhendeid!

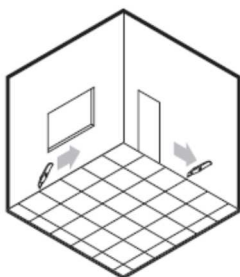
Oluline! Juba paigaldatud põranda tootmisdefektide kohta kaebusi vastu ei võeta.



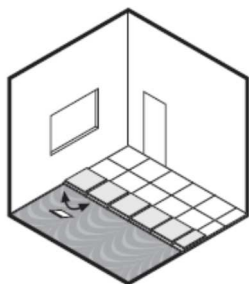
1. Võta ruumi täpsed mõõtmed, märgi ära keskjoon ning pane paika plaatide asetus. Nii saab vältida materjali ülekulu ning jääkide teket.



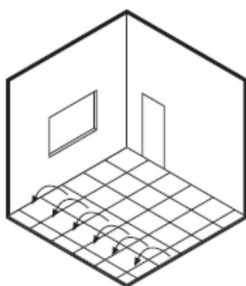
2. Asetada kummiplaadid lahtisena paigaldatavale põrandale, alustades keskjoontest ning jälgides nooli plaatide tagaküljel. Jälgida, et plaatide vahele ei jää vahesid ning mustrit (juhul kui on ostetud mustri/disainiga kumm).



3. Jälgida kas põrand on ühtse tooniga ning ei esine tootmisdefekte. Plaadid, mis asuvad välispiiril, mõõtu lõigata. Seejärel teha ettevalmistusi plaatide mahaliimimiseks.



4. Jagada liim aluspõrandale kahe rea jagu ning paigaldada plaate korruga ühe rea jagu. Nii tagab paigaldades ühtse liimi jaotumise ning väldib ka plaatide pealispinna määrdumisest.



5. Vastavalt liimitootja juhenditele ja kuivamisajale, asetada plaadid tagasi oma algsele kohale ning suruda tugevalt kõik plaadid eraldi vastu aluspinda. Jälgida hoolikalt, et katte alla ei jääks ühtegi õhumulli ja et vuugi/ühenduskohad saaksid erilise tähelepanu ja vajadusel ka lisaraskuse liimi kuivamisperioodiks.

JÄRELKONTROLL

Töö peab lõppema kontrolliga. Veendu, et värskelt paigaldatud kattelt on eemaldatud kõik liimiplekid ja katte all ei ole õhumulle.

Naturaalse kummikatte paigaldamisel, tuleb jälgida asjaolu, et kattel on looduslikult väga spetsiifiline lõhn. Paigaldatavas ruumis peab olema korralik ventilatsioon. Spetsiifiline lõhn kaob umbes kuue kuu jooksul.

HOOLDAMINE

Paigaldusjärgne puhastamine: Peale paigaldust tuleb pörandalt eemaldada liimijäljed ning mustus ning katta materjal võimalike mööbli vms. raskete esemete liigutamisest tingitud vigastuste vältimiseks kattematerjaliga (papp vms).

Igapäevane hooldamine: Toimub kas tolmuimejaga või kuiva (hästi väljaväänatud) lapiga. Kui väga vaja, võib kasutada ka märga lappi, kuid siis tuleb pörand hiljem kuivatada, et vältida vee poolt tekitatavaid viirge. Mida vähem kasutate vett, seda lihtsam on hooldus!

Iganädalane hooldamine: Peale esmast (igapäevast) hooldust puhasta pörand neutraalse puhastusvahendiga (ph mitte rohkem kui 9) mopi või sobiva puhastusmasina abil. Masinpesul kasuta kollast või sinist poleerimispatja. Loputa pörand hoolikalt puhta leige veega ning lase kuivada.

Ettevaatust – kunagi ärge kasutage liiga kangeid puhastusvahendeid ning järgige puhastusvahendi doseerimisjuhiseid.

Perioodiline hooldamine, vahatamine: Kaitsva vahakihi kasutamine pikendab pörandi eluiga ning lihtsustab hooldust. Vaha tuleb kanda kuivanud pörandale ühtlase kihina, kasutades puhast mikrokiudmoppi. Hoidu astumast juba kuivama hakanud pindadele. Soovitav on kanda vahendit kaks ühtlast kihti. Vaha kihtidevaheline kuivamisaeg on umbes 30-40 minutit, sõltub temperatuurist ja õhuniiskusest. Kahe kuni kolme tunni möödudes peale vahatamist võib pörandi kasutusele võtta. Vahakihti tuleb perioodiliselt uuendada (vana kiht vahaemaldajaga eemalda ning uus kiht peale kanda). Järgi täpselt vaha tootja juhendit!

Meeldetuletus! Oma pörandi kaitsmiseks parimal võimalikul moel paigaldage mõlemale poole välisust korralikud porimatid. Mida vähem mustust jalgedega hoonesse tuuakse, seda vähem on vaja seda sealt igapäevaselt koristada!

Välgi rasva ja õli sattumist pörandale.

Võimalusel soovitame ratastega toolide all kasutada läbipaistvat toolikaitset.