

Uputstvo za postavljanje b!design AQUAblue podnih dizajnerskih obloga

1. Priprema za postavljanje

2. Potrebni alati i pribor

3. Postavljanje

3.1 Plivajuće postavljanje

3.2 Lijepljenje

4. Opšte napomene

5. Garancija

1. Priprema za postavljanje

1.1 Ostavite zapakovanu podnu podlogu oko 48 h prije postavljanja da se aklimatizira u sobnoj temperaturi (unakrsno poslagane na oko 18°C do 20°C).

1.2 Prije postavljanja potrebno je podnice provjeriti na jednakost, slaganje sa uzorcima, kao i na greške. Nije dozvoljeno postavljanje podnica koje već prije postavljanja imaju vidljive nedostatke.

1.3 Uklonite moguće prisutne stare naslage, kao npr. tepih, iglasti filc ili vinil. Neravnine od pločica potrebno je poravnati špahtlom.

1.4 Karakteristike i priprema podlove/sloja ispod podlove

1.4.1 Podloga mora biti čvrsta, čista, ravna i suha (spremna za postavljanje prema DIN 18356, DIN 18202). Sadržaj vlage novih podloga potrebno je provjeriti i kod betona ne smije biti veći od 1,8 CM%, a kod anhidrit estriha, odn. anhidrit tečnog estriha ne smije biti veći od 0,3 CM%.

1.4.2 Na podlogama koje dodiruju zemlju potrebno je paziti na dovoljnu izolaciju.

1.5. Postavljanje preko podnog grijanja

b!design AQUAblue dizajnerske podne obloge pogodne su za postavljanje preko podnog grijanja. U principu je prije postavljanja potrebno izvršiti zagrijavanje zbog provjera pravilnosti funkcije i spremnosti za postavljanje (vidi npr. stručne informacije za "Koordinaciju interfejsa kod zagrijavanih podnih konstrukcija" na www.zdb.de).

OBRATITE PAŽNJU NA SLJEDEĆE:

Postavljanje na električno zagrijavane podove se generalno ne preporučuje.

Kontaktna temperatura s podnom podlogom smije iznositi maks. 27 °C.

1.6. Smjer postavljanja

Čeonu stranu podnice okrenite prema glavnom izvoru svjetlosti. U dugim i uskim prostorijama postavljajte uzdužno.

2.0 Potrebni alati i pribor

2.1 Alat za postavljanje: Stolarski metar, olovka, uglomjer, skalpel s trapeznom oštricom. Opcionalno: Pila za metal za sječenje metalnih šina, ugaona pila za sječenje lajsni

2.2 Pribor: Klinovi, pjena za podlogu od maks. 1,5 mm debljine sa min. 10 t/qm stabilnosti pritiska, optimalna pjena za podlogu b!design AQUAblue

3. Postavljanje poda

b!design AQUAblue dizajnerske podne obloge predviđene su za plivajuće postavljanje i mogu se i u potpunosti zlijepiti za tlo uz poštivanje napomena koje su date pod 3.2.

Osnovne napomene za postavljanje:

- maksimalna dužina/širina prostorije bez dodatne fuge za izduživanje ne smije biti veća od 12 m
- prvi i zadnji red bi trebao imati makar jednu širinu podnice od oko 8 cm
- pomjeranje krajeva (poprečnih) mora iznositi min. 1/3 dužine podnice

3.1 Plivajuće postavljanje

Patentirani "megaloc" sistem postavljanja ubrzava i olakšava postavljanje b!design AQUAblue dizajnerskih podnih obloga

3.1.1 Širenje fuge/plivajuće postavljanje

Na svim graničnicima i na svim prelazima u druge prostorije ili druge vrste podnih obloga, kao i u prostorijama sa izbočinama, potrebno je **predvidjeti širenje fuge od 10 mm**. Vrata i štok skratiti toliko da se može povdući podnica i pjena za podlogu.

3.1.2 Postavljanje prvog reda

Postaviti prvu podnicu - strana s utorom uvijek okrenuta prema zidu. Čeoni dio sljedeće podnice i podni dio već postavljene podnice stavite jedan iznad drugog i uklopite krajeve podnica duž veze za uklapanje višestrukim pritiskom palcem.

OPREZ: Postavljanje se vrši bez čekića i profila za nabijanje!

Alternativno je moguće elemente prvog reda povezati horizontalnim uguravanjem čeonih strana.

Postavite elemente jednostavnim vodoravnim pomjeranjem u čeonom spoju tako da se ivice spajaju i isto tako nastavite sa ostalim podnicama.

Označite potrebnu dužinu zadnje podnice u već postavljenom redu uz pomoć uglomjera. Napravite dva ureza skalpelom na gornjoj strani duž oznake. Prelomite podnicu pomoću ravne ivice (ivica stola i sl.) na urezanom mjestu razdvajanja.

3.1.3 Postavljanje sljedećih redova

Za postavljanje sljedećih redova, postavite podnicu u uzdužni utor već postavljenog reda pod uglom od oko 30° i spustite je. Čeona strana se pri tome uklapa kako je već gore opisano - i to je to.

3.1.4 Vađenje pojedinačnih elemenata

Za vađenje podnica prvo izvadite čitav red iz spojnica, a tek onda razdvojite pojedinačne podnice vodoravnim pomjeranjem na čeonim spojevima. Nemojte pri tome podizati čeone spojeve! To dovodi do trajnih oštećenja.

Samo pravilnim uklapanjem profilnih elemenata i pravilnim vađenjem osiguravate da se pod može iskoristiti više puta.

3.2 Lijepljenje

Alternativno plivajućem postavljanju, b!design AQUAblue dizajnerske podloge mogu da se lijepe cijelom površinom.

U principu, podloga za postavljanje podloga i parketa mora prema DIN 18 365 i 18 356 biti ravna, suha, čista, bez pukotina, bez sredstava za odjeljivanje, kao i otporna na povlačenje i pritisak.

Osoba koja izvodi radove postavljanja podloga/parketa mora provjeriti podlogu u vezi toga, te odrediti da li je podobna za izvođenje radova. Ta osoba mora da pažljivo i uz pridržavanje opštih priznatih pravila u struci, zadnjem stanju tehnologije i uz pridržavanje VOB-a (Njemačke procedure u vezi građevine) provjeri podlogu na podobnost. Ukoliko podloga pokazuje nedostatke ili ukoliko se mogu očekivati oštećenja na osnovu konstrukcije podlage, osoba koja postavlja parket pismeno navede svoje mišljenje, a posebno kod:

- većih neravnina
- pukotina u podlozi
- nedovoljno suhe podlage
- nedovoljno čvrste površine podlage
- zaprljane površine podlage, npr. ulje, vosak, lak, ostaci farbe
- nepravilnosti u visini površine podlage u odnosu na ugradbene dijelove koji se spajaju
- neodgovarajuće temperature podlage
- neodgovarajuće sobne klime
- nedostajućeg protokola zagrijavanja kod podnih konstrukcija koje se zagrijavaju
- zahtijevanom čvrstom zatvaranju pokretnih fuga na podlozi
- nedostajućeg odstojanja uz rubni dio
- nedostajuće oznake mjernih mesta kod podnih konstrukcija koje se zagrijavaju
- nedostajućeg plana za fuge (ako je potreban)

Potrebno je poštivati sve upute proizvođača ljepila, kao npr. vremena sušenja i postavljanja. Ljepilo je potrebno nanijeti cijelom površinom (izbjegavajte mjesta bez ljepila). U principu je potrebno izvršiti sistematski povezanu pripremu, kao i eventualno grundiranje, mase za presvlačenje ili ljepila, jer su visoka sigurnost postavljanja i optimalni rezultati zagarantovani samo optimalno podešenim radnim sredstvima. Po potrebi se prije postavljanja obratite proizvođaču ljepila ili našem tehničkom servisu za kupce.

Tehnika postavljanja:

Preporučujemo da prva tri reda prvo odrežete na mjeru, odn. prilagodite bez lijepljenja. Tek nakon rezanja nanesite ljepilo na podlogu i onda spojene elemente postavite na tek naneseno ljepilo. Nakon toga nanosite samo onoliko ljepila na podlogu koliko bez problema možete uraditi (preporučujemo tri do četiri reda). Sada postavljajte element po element, odn. red po red onako kako je navedeno u uputstvu za postavljanje. Elemente uvijek dobro pritisnite tako da donja strana podnica bude uvezana punom površinom.

Preporuke za ljepilo:

Dozvoljeno je koristiti samo ona ljepila koja su provjerena za b!design AQUAblue dizajnerske podove. Ta ljepila će Vam na upit navesti pri kupovini.

3.2.1 Postavljanje poda u vlažnim prostorijama i sanitarnim područjima

b!design AQUAblue dizajnerski podovi nisu vodootporni. Stoga izbjegavajte da dopre voda kroz priključne fuge i fuge između elemenata i ispod poda. U svakom slučaju potrebno je osigurati da je podloga pogodna za vlažne i sanitарne prostorije i da je spriječen ulazak vlage.

Stepen istezanja se ispunjava pomoću postavljenih traka za izolaciju i na njih postavljene silikonske fuge kako bi se osigurala mogućnost kretanja poda.

4. Opšte napomene

b!design AQUAblue dizajnerski pod je predviđen za upotrebu u normalnoj klimi stanovanja. Idealne su sobne temperature od 18°C do 23°C pri 40-60% rel. vlažnosti zraka.

Za temperaturna područja ispod 10°C i preko 40°C, b!design AQUAblue nije trajno pogodan.

b!design AQUAblue nije pogodan za vanjsku upotrebu i baštenske kuće, kao i za plivajuće postavljanje u kupaonicama odn. vlažnim prostorijama sa podnim sливnicima i sauna.

b!design AQUAblue je vodoodbojan u području fuga, ali nije vodo otporan. Stoga izbjegavajte trajno opterećenje tečnostima i prosutu tečnost pokupite što prije.

Imajte na umu da pri direktnom sunčevom svjetlu mogu nastati temperature na površini znatno veće od 50°C. Termičke zahtjeve koji se time javljaju možete ublažiti tako što u vrelim ljetnim danima osigurate dovoljno hlađa za pod, npr. pomoću roletni ili tendi. Time povećavate životni vijek Vašeg poda.

Nije dozvoljeno postavljanje kaminskih peći na pod. Za kamin predvidite zaštitnu podlogu od oko 40 cm (npr. keramika). U slučaju dvojbi, obratite se vašem dimnjačaru.

Nemojte postavljati vlažne saksije i sl. direktno na pod, uvijek koristite prikladne podloge.

Parnice možete izbjegići korištenjem filca ispod stolica, stolova i namještaja, odgovarajućim zonama za prihvat prljavštine i hodanje (tekstilni tepisi i sl.), kao i odgovarajućim prostirkama i time produžujete i životni vijek Vašeg poda. Uvijek koristite podloge za kancelarijske stolice.

Reakcija sa drugim materijalima (npr. bojenje ispod prostirki ili tepiha) se ne mogu isključiti i nisu razlog za reklamaciju.

b!design AQUAblue dizajnerski podovi se isporučuju spremni za postavljanje i površinski obrađeni. Stoga se pod ne smije brusiti ili lakirati, odn. tretirati razrjeđivačima.

Poštujte upute za čišćenje i održavanje (b!design web stranica).

Odlaganje: na vlastitu odgovornost putem kućnog/gabaritnog otpada, komercijalno: Br. za reciklažu otpada: AVV 17 02 03

5. Garancija

Za očuvanje garancije i prava na garanciju, obavezno sačuvajte primjerak ovog uputstva za postavljanje zajedno s računom za Vaš kupljeni pod.