

AKUSTIČNI  
HETEROGENI  
VINIL

# Uputstvo za ugradnju

Tapiflex Evolution  
Tapiflex Excellence 65  
Tapiflex Essential 50

Dec 2012

## VAŽNO!

- Pobrinite se da se sve specifikacije i uputstva pažljivo slede.
- Kontaktirajte predstavnika Tarkett - a ukoliko niste sigurni u vezi bilo kojeg dela instalacije.
- Ove informacije su podložne promenama usled neprekidnih poboljšanja.
- Koristite isti serijski broj za svaku neprekidnu površinu (ako se koristi materijal iz nekoliko kutija, one moraju imati isti serijski broj i koristiti ih u uzastopnom nizu).
- Uskladištite kutije na uredne male gomile (maksimalno 5 kutija).
- Pustite da se podna obloga aklimatizuje pre polaganja.
- Podloga mora biti ravna, horizontalna, čista, bez tragova (bez flomastera, markera itd), čvrsta, suva, tvrda, jaka, glatka i ne sme se izlagati uticaju vlage. Mora se proveriti apsorpcija.
- Koristite samo lepak koji je preporučio Tarkett. Uvek sledite uputstva proizvođača lepka.
- Radovi se moraju završiti kontrolom: uverite se da novopostavljeni pod nema ostataka lepka.

## PODLOGA

Podloga mora biti ravna, čista, bez tragova (bez flomastera, markera bilo koje vrste, hemijskih olovaka, boje itd, svega što bi moglo izazvati promenu boje zbog pomeranja), čvrsta, suva, tvrda, jaka, glatka (mora se proveriti apsorpcija) i bez izloženosti uticaju vlage.

Priprema/suvoća podloge i procedure za ugradnju, sve to treba da bude u skladu sa važećim standardom u zemlji upotrebe. Suvoća čvrste podloge treba da bude ispod maksimalno dozvoljenog nivoa vlažnosti kada se testira u skladu sa tim standardom.

Npr. u Velikoj Britaniji relativna vlažnost betonske površine mora biti niža od 75%, i manja od 2% mereno CCM metodom.

U Severnoj Americi, ASTM F-170 preporučuje da odnos vode i cementa bude od 0,40 prema 0,45.

Pre izbora mase za izravnavanje, proverite kojoj gustini saobraćaja će podna obloga biti izložena kada bude postavljena. Latex mase za izravnavanje nisu pogodne za oblasti u kojima će biti gust saobraćaj, naročito saobraćaj teških i uskih točkova (pogledajte standard EN 12529, točkovi). Proverite kompatibilnost mase za izravnavanje i pažljivo sledite uputstva proizvođača iste.

Napomena: izuzimanje od odgovornosti (lepkovi, mase za izravnavanje itd.)

Iako Tarkett može navesti lista proizvođača i tipova lepka, mase za izravnavanje i nepropustne membrane za zaštitu površine od vlage, ne daje garanciju za navedene proizvode. Ne garantuje se za listu proizvoda, niti uopšteno niti aktuelnu.

Tarkett ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo koji od ovih proizvoda ukoliko se pojave nedostaci pri upotrebi sa Tarkett - ovim proizvodima. Odgovornost je na proizvođaču lepka, mase za izravnavanje i nepropustne membrane za zaštitu površine od vlage i izvođača radova da obezbedi da proizvodi koji se koriste budu odgovarajući za upotrebu i da se primenjuju u skladu sa preporukama proizvođača.

## USLOVI NEOPHODNI ZA INSTALACIJU

Važno je skladištiti podnu oblogu najmanje 24 časa pre instalacije pri sobnoj temperaturi od 15°C. Ova temperatura bi trebala da se održava tokom procesa instalacije.

Minimalna temperatura podloge treba da bude 10°C.

Preporučeni procenat relativne vlažnosti u sobi trebao bi da bude 35-65%.

Delove podne obloge treba seći na potrebne dužine, sa dodatnih par santimetara i skladištiti ih u sobi gde će biti instalirani. Ploče bi trebale da se stave na podlogu i da se ostave u prostoriji 24/48 h pre same instalacije.

Ploče treba da budu skladištene u ravnom položaju u pakovanjima, u malim urednim gomilama (maksimalno 5 kutija).

## PODNO GREJANJE

Veoma je važno da je sistem podnog grejanja prethodno proveren i da je potvrđeno da pravilno funkcioniše pre instalacije podne obloge.

Obezbediti da sistem podnog grejanja bude isključen 48 sati pre početka instalacije podne obloge i da kao takav ostane još najmanje 48 sati nakon završetka instalacije. Dok je sistem podnog grejanja isključen, potrebno je obezbediti alternativni izvor toplote, ukoliko je potrebno, kako bi se obezbedilo da prostorija u kojoj se instalira podna obloga održava temperaturu konstantno od 18-27°C.

Postepeno povećavajte temperaturu po nekoliko stepeni po danu dok se sobna temperatura do 27°C na donjoj strani podne obloge (deo koji se lepi) ne dostigne. Tamo gde se koristi podno grejanje preporučujemo toplo varenje vinil ploča.

## SMER ZA POLAGANJE

### ROLNE

Planirajte smer za polaganje rolni tako da se obezbedi, gde god je to moguće, da se spojevi ne poklapaju sa ulazom, glavnim linijama saobraćaja, sudoperama ili pisoarima.

Ukoliko soba predstavlja logičan kvadrat, rolne bi trebale biti polegnute paralelno u pravcu dolazećeg svetla. U dugačkim, uskim sobama najbolje ih je postaviti preko dužine sobe.

**Sve uzastopne rolne treba da budu postavljene u suprotnom pravcu** od pravca postavljanja prethodne rolne, **izuzev za drvene dezene, gde rolne treba da se poležu u istom pravcu.**

Završetke spojiti kada su ivice ravne, ili preklopiti ivicu za 3 cm i preseći dve rolne odjednom.

### PLOČE

Pre početka instalacije, odrediti koji metod postavljanja će se koristiti uzimajući u obzir oblik sobe i dezen koji treba biti postavljen. O različitim metodama za postavljanje pogledati u posebnom upustvu: *Ugradnja ploča*.

Ugrađujte ploče od ivice do ivice, te poravnajte rukom kao što je postavljeno.

## LEPLJENJE<sup>1</sup>

Lepite akrilnom emulzijom lepka preporučenom od strane Tarkett - a. Nanesite 250 do 300 g/m<sup>2</sup> lepka finom reckastom mistrijom (A1 ili A2). Posle prolaska prosečnog vremena za lepljenje, ručno pritisnuti koristeći komad ploče sa zaobljenim krajevima.

<sup>1</sup> Za više detalja, molimo Vas pogledajte posebno upustvo: *Lepkovi*.

## PODIZANJE PODNE OBLOGE NA ZID<sup>1</sup>

U pojedinim prostorima potrebno je podići podnu oblogu na zid.

## VARENJE<sup>2</sup>

Toplo varenje sa elektrodom za varenje je preporučljivo za rolne i ploče.

Važno! Nemojte variti dok lepak nije počeo da deluje u potpunosti (čekajte od 24 do 48 časova).

Užlebite spojeve koristeći ručni alat ili mašinu za užlebivanje pre varenja. Nikada nemojte variti do penaste pozadine akustičnih PVC obloga. Varite sa pištoljem "toplog vazduha" i Tarkett diznom za brzo varenje ili ekvivalentom.

U domaćim instalacijama, hladno varenje je moguće ukoliko se omogući da se rolne preklapaju i da se seku istovremeno.

## POSLE INSTALACIJE

VAŽNO! Čekati od 48 do 72 časova pre nego što se odobri saobraćaj i pomeranje nameštaja.

### Zaštita instalacije

Ukoliko su preduzeti građevinski radovi nakon instalacije, pod bi trebao uvek da bude pokriven lesonitom ili folijama iverice. Samolepljiva traka ne bi trebala biti zalepljena direktno na pod. Na novo instaliranoj podnoj oblozi ne bi nikada trebalo puštati saobraćaj sa teškim kolicima ili drugim objekatima koji imaju točkove u ranim fazama posle završetka instalacije, jer će to uticati na snagu lepka na koji je lepljena podna obloga.

### Početno čišćenje prostorije

Početno čišćenje prostorije je preporučeno pre nego što se nova podna obloga počne da se koristi. Ostaci lepka bi trebali biti uklonjeni metil alkoholom i suvom odećom.

Lakše zaprljani podovi: usisati, čistiti ili vlažnim brisačem prebrisati prostoriju kako bi se uklonila prljavština i prašina. Kombinovana mašina je veoma efikasna za velike prostore (kombinovana mašina za ribanje/sušenje sa cilindričnim četkama za sigurnosne podove).

<sup>1</sup> Za više detalja o podizanju podne obloge na zid, molimo Vas pogledajte posebno upustvo: *Podizanje podne obloge na zid*.

<sup>2</sup> Za više detalja o varenju, molimo Vas pogledajte posebno upustvo: *Varenje*.