

# iQ i Premium kolekcija Rolne i ploče

## Uputstvo za ugradnju

iQ Granit, iQ Megalit, iQ Eminent, iQ Optima, iQ Natural

Primo Premium, Eclipse Premium

Jan 2011

### 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 u malim, urednim gomilama (maks. visina 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 listu 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 uopštenu 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.

## 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.

Isecite rolne po dužini. Ukoliko je savijanje potrebno, rolne treba iseći tako da budu duže od sobe.

**Sve uzastopne rolne treba da budu postavljene u suprotnom pravcu** od pravca postavljanja prethodne rolne, **izuzev za Gemstone, koje 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, pri odlučivanju koji metod polaganja ćete koristiti, uzmite u obzir oblik sobe i dezen koji treba da bude polegnut. Pogledajte više o metodama polaganja ploča na posebnom papiru.

Postavite ploče od ivice do ivice i izravnajte rukom kao što su postavljene.

iQ Granit, iQ Optima: postavite u istom pravcu ili u obliku šahovske table.

iQ Megalit, iQ Gemstone: postavite u istom pravcu.

## LEPLJENJE<sup>1</sup>

Lepite akrilnom emulzijom lepka preporučenom od strane Tarkett - a. Nanesite 250 do 300 g/m<sup>2</sup> koristeći reckastu mistriju.

## PODIZANJE PODNE OBLOGE NA ZID<sup>2</sup>

U pojedinim prostorima potrebno je podići podnu oblogu na zid.

## VARENJE<sup>3</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).

Pre varenja u mestima spajanja se prave fugne debljine otprilike  $\frac{3}{4}$  debljine podne obloge koristeći ručni alat ili mašinu za užlebivanje pre varenja.

Varite sa pištoljem "toplog vazduha" i Tarkett diznom za brzo varenje ili ekvivalentom.

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

<sup>2</sup> Za više detalja o podizanju podne obloge na zid, molimo Vas pogledajte posebno upustvo: *Podizanje podne obloge na zid*.

<sup>3</sup> Za više detalja o varenju, molimo Vas pogledajte posebno upustvo: *Varenje*.