

Tarkett lanserar unikt golv med nya miljöegenskaper

Pressmeddelande mars 2010

Efterfrågan på långsiktigt hållbara material har aldrig varit större. Tarkett har under många år arbetat intensivt för att ta fram golv som inte bara håller för dagens miljökrav, utan även för framtidens. Nu lanserar Tarkett iQ Natural, det första homogena plastgolvet med förnyelsebar mjukgörare.



Tarketts iQ Natural är ett unikt homogent plastgolv som förenar miljökravet på en långsiktigt hållbar golvlösning med de för offentlig miljö mycket högt ställda kraven på slitstyrka, skötsel- och läggningsegenskaper, livslängd och låga livscykelkostnader. Golvet innehåller en helt ny mjukgörare framställd av vegetabilisk olja som utvinns ur ricinväxten. Tillsammans med naturliga råvaror som vanligt koksalt och mineraliska fyllmedel består iQ Natural av så mycket som 75 procent naturliga och förnyelsebara råvaror. Även svetstrådarna är tillverkade med samma vegetabiliska mjukgörare. iQ Natural är till 100 procent återvinningsbart.

Arbetet med att ta fram iQ Natural har skett på Tarketts anläggning i Ronneby och är resultatet av flera års forskning.

– Vi är världsledande inom det här området och har under flera år strävat efter att ta fram ett homogent plastgolv med en förnyelsebar mjukgörare. Självklart är vi stolta över att nu kunna erbjuda den globala marknaden ett plastgolv som uppfyller de allra högsta kraven på både miljö och kvalitet i det offentliga rummet, säger Tarketts miljöchef Peter Okmark.

iQ Natural har en unik konstruktion som gör att golvets yta kan återställas till ursprungsskick genom torrpolering och därför ser nytt ut år efter år. Golvet skall inte behandlas med vax eller polish och skötseln sker med lägre åtgång av vatten, städkemikalier och energi. Den minimala åtgången på kemikalier innebär mindre utsläpp, vilket är en miljöaspekt som inte ska underskattas.. Som jämförelse kan nämnas att ett medelstort svenskt sjukhus med ca 50 000 m² polishbehandlade golv förbrukar 10 ton polish under sin livscykel, varav en stor del följer med ut i skölvattnet. Något man slipper med iQ Natural. Dessutom minskar risken för belastningsskador hos städpersonalen

iQ Natural's miljöprofil och höga prestanda gör det till ett naturligt val för det hårda slitaget och stränga kraven på golv inom exempelvis sjukvård, äldreomsorg och skolor. Med sitt lugna mönster och 24 naturinspirerade nyanser i nordisk färgskala är det lätt att hitta ett iQ Naturalgolv för de flesta inredningssammanhang.

iQ Natural har också en positiv inverkan på inomhusluften genom att VOC-emissionerna knappt är mätbara och ligger långt under de europeiska gränsvärdena.



Tarkett i Norden marknadsför golv och vägg för hemmiljö såväl som hela funktionslösningar för golv och vägg i offentlig miljö. Vi erbjuder ett rikt utbud av plastgolv, trägolv, laminatgolv, linoleum, textilgolv samt våtrumsgolv och vägg. Tarkett, med ca 8600 anställda och en historia som spänner över mer än 100 år, är en av världens största tillverkare av plast- och trägolv och producerar och säljer 1 miljon kvadratmeter golv varje dag.

iQ Natural faktaruta

Homogent plastgolv med 75% naturligt och förnyelsebart innehåll.

Vegetabilisk mjukgörare.

100% återvinningsbar.

24 färger med inspiration från den nordiska naturen.

Våtrumsgodkänd.

Brandklass B_{fl}-s1.

VOC emissioner 200 gånger lägre än de europeiska kraven.

Ytförstärkt med iQ PUR.

30% lägre rengörings- och underhållskostnader jämfört med plastgolv utan iQ PUR-ytbehandling.

- Ingen vax, ingen polish
- Mindre åtgång av vatten, energi och städkemikalier vid skötsel och underhåll.
- Marknadens lägsta livscykelkostnad.

Svetstrådar med förnyelsebar mjukgörare.

Format: Rullvara på 2 meters bredd och plattor 61x61 cm.

Bruksklass 34, 43 enligt EN 685.

För högupplösta bilder: www.iqnatural.se

För mer information vänligen kontakta:

Magnus Lindholm

Marknadschef Tarkett Nordic

magnus.lindholm@tarkett.com mobil: 0771-25 19 00

Presskontakt:

Presskontakt, Andréasson PR:

Maria Arkeby

tel: 08-50 58 10 06, mobil: 0708-67 47 40

maria.arkeb@anpr.se

