

Enkelt sätt att markera mått

3C-Production AB är ett företag lokaliserat i Falkenberg. Produkterna bygger på lång erfarenhet inom byggbranschen.

Uppfinnaren Johan Strömberg har mer än tjugo års erfarenhet inom byggbranschen, varav över tio år som lagbas. Han har krupit på knäna och hoppat på bockar för att märka ut CC-måtten oräkneliga gånger. Att det inte är bra för knäna kan Johans tre knäoperationer vittna om. För att minska dessa påfrestningar utvecklade han en icke töjbar tejp uppmärkt med CC-måttet 30.

Om man använder CC-tejp på rätt sätt undviker man arbetsställningar som sliter onödigt hårt på knän, rygg, axlar, skuldror och nacke. Samtidigt förbättrar man ackordet, då det går fortare att regla med CC-tejp. Eftersom CC-måtten blir exakta, vinner man i byggnationskvalitet.

Specialprodukt

CC-tejp är framtagen för att kunna användas i de speciella förhållanden som gäller vid ett bygge. Tejpen har därför specialframtaget lim och papper för att den ska fästa på de flesta ytor.

Tejpen appliceras på syllen, eller motsvarande, innan den sätts på plats. CC-tejper rivs av vid CC-markeringen och börjar appliceras där reglekonstruktionen börjar. När sedan syllen är på plats sätter man reglarna efter markeringarna på CC-tejpen. Reglarna kommer på precis rätt ställe där CC-måtten är utmärkta på tjejen.

Precision

Det finns alltid en risk att man får en ofrivillig förskjutning när man använder tumstock och byggpenna, den risken tas bort när man använder tejp. En välkommen följd av detta är att isolering och gipsplattor passar perfekt och du slipper kölddrag.

Fönsterdrev

Företaget har även fönsterdrev i sitt sortiment. CC-Fönsterdrev består av finporig skumplast som pressats samman till en tjocklek av ca 2 mm. Remsan klipps i lagom längd och träs in i spalten mellan karm och sidostycke. På 1-3 timmar expanderar remsan till sin fulla tjocklek på 30 mm.

Drevet är helt miljöanpassat och innehåller inte isocyanater, vilket innebär att montören inte behöver använda skyddskläder eller göra kontinuerliga läkarundersökningar. Andra fördelar är att remsan förblir elastisk och fönstret kan därför efterjusteras utan problem. Totalt sett får man en betydande tidsvinst jämfört med konventionella drev.