



KENNETH PETTERSON

Daniel Karlsson med renoveringssockeln (till höger) och en ställbar golvlist (till vänster).

## DANIELS SOCKEL STOPPAR VÄGGLÖSS

Renoveringssockeln (som ses till höger på bilden) är en kommersiell framgång för entreprenören Daniel Karlsson som driver företaget List & Inredningsbolaget i Göteborg.

Sockeln används vid omläggning av golv utan att de gamla socklarna behöver tas bort. Den täcker mattskarven och eventuella sladdar och är framför allt avsedd att användas vid renoveringsarbeten, där socklarna spikats i betongväggen och det lätt blir skador i väggen om de rivs loss.

Nu har han utvecklat sockeln så att den kan användas vid bekämpning av vägglöss. Insidan av sockeln har försetts med en falsad pappremsa som innehåller ett insektsdödande gift som slår ut vägglössen.

Till vänster håller Daniel en ställbar golvlist som kan anpassas till olika nivåskillnader, till exempel i övergångar mellan trä- och klinkergolv.

## PETTERSONS PRYLAR

### Tipsa mig!

010-60110 81

kp@byggarb.se

Grejer & grepp på nätet:

www.byggnadsarbetaren.se



KENNETH PETTERSON

Oskar Nilsson vid Tebo byggtillbehör i Rosersberg, använder spridarmunstycket som direkt ger sju smala och jämna limsträngar med en total bredd av 40 millimeter.

# Rätt bredd – i ett drag

Med den här spridaren blir limningen i våtrummet rätt direkt. Och det går snabbare än att jämna ut limmet med en tandad spackel.

Limspridaren har utvecklats av Daniel Karlsson, entreprenör och innovatör i Göteborg.

– Det var efter önskemål från en av mina bästa kompisar som jobbar i kakelbranschen, berättar han.

Spridaren används vid skarvning av våtrumsfolie – den vatten- och ångtäta plastfolie som sätts i våtrummen före platsättning.

**DESSFÖRINNAN FANNS** endast spridare som gav 75 millimeters spridning, det resulterade i att mycket lim kom utanför skarven och måste tas bort.

Spridaren monteras på en van-

**”Den var ett önskemål från en kompis som jobbar i kakelbranschen.”**

DANIEL KARLSSON



lig patronspruta och ersätter det spetsiga munstycket som följer med patronen. Munstycket sprider limmet över skarvar i sju smala strängar, med 40 millimeters bredd.

När limmet lagts på är det bara att lägga på nästa våd omlott. Det behöver inte spacklas ut för att få bort klumpar som lätt bildas när man sprider lim genom att svänga spetsmunstycket över skarven.

**DET VAR FÖR** knappt ett år sedan som Daniel Karlsson började experimentera med att ta fram en ny limspridare. Han har tidigare bland annat utvecklat en ny sockel som används vid renovering (se spalten bredvid).

Limspridaren har konstruerats i samarbete med en plastfabrik i Göteborg, där den också tillverkas.

KENNETH PETTERSON