

Slik gjør du panelplater effektivt om til slett vegg

Hvis du ønsker å endre stilen i et rom med panelplater, og vil ha slett vegg i stedet for profiler, så er det nylig lansert en ny veggfornyner som gjør jobben.

Av Bjørg Owren/ifi.no



I filmen ser vi maler Ewelina Sekiew sette opp Roll-on-wall på panelplater med perlestaff-profil.

– Dette er en tykk fiberduk som settes opp som tapet, og fint dekker profilene i platene, sier Wenche Kristiansen fra Storeys.

Veggfornyeren, som de kaller Roll-on-wall, er en tykk duk på rull. Overflaten er av slett glassfiberstrie og baksiden er av skum.

– Dette er neste generasjon veggfornyner, sier Kristiansen. Det er den skummede baksiden som gjør forskjellen fra andre veggfornyere i markedet. Glassfiberoverflaten sikrer at materialet har god stabilitet, og den myke baksiden fanger opp ujevnheter i underlaget.



EFFEKTIV VEGGFORNYER: Når den tykke duken med skum bakside er limt på panelplatene, og kledd med tapet som her, har du en helt ny og slett vegg. Duken Roll-on-wall kan males eller tapetseres etter ønske.

Effektiv og miljøvennlig

– Metoden er både effektiv og miljøvennlig. Her får du en ny, slett veggflate på brøkdelen av tiden det tar med full rehabilitering. Og du bruker eksisterende materialer i stedet for å rive og kaste. Det blir mindre avfall, støy og støv. Dessuten unngår du mye bæring - gamle materialer ut og nye inn, sier hun.



PANELPLATER: Her er stuen klargjort for ny stil og slette vegger. Veggene er rene og tørre, klar for oppsetting av Roll-on-wall.

Underlag for tapet eller maling

Duken settes opp som tapet. Men på grunn av tykkelsen skal den sparkles i skjøter, og hjørner slettes med fugemasse. Etter oppsetting kan duken males eller tapetseres etter ønske. Roll-on-wall leveres på rull i 1. meters bredde. Og du får den ugrunnet eller ferdig grunnet.

Kristiansen forteller at veggfornyeren også egner seg godt til å få slett vegg av glassfiberstrie og grov betong. Hun anbefaler derimot ikke å bruke Roll-on-wall utenpå trepanel. Tre er et levende materiale, som krymper og sveller, så på grunn av bevegelse i materialet så frarådes det.

