

Rå vinduskarm i **BETONG**

Ikke bare er det morsomt å støpe fliser og plater selv. Det er også morsomt å vise naboen den nye vinduskarmen som er støpt av betong på stedet. Her kan du se hvordan det gjøres.

Lag en form, og støp på stedet

Her støper vi en enkel betongplate, som flukter med veggen. Hvis du vil ha en vinduskarm som stikker litt ut fra veggen, skal du lage en form av tre bord, som du spikrer sammen før du skrur den fast på veggen.



1 Begynn med å fjerne den gamle karmen, og hva som ellers skjuler seg under den. Det er nemlig her du skal ha plass til betongen.



2 Monter en forkant eller en støpeform med utstikk. Overkanten skal flukte med overkanten av den ferdige betongplaten. Formen fores med en kraftig plastfolie.



3 Fyll opp med betong. Kjøp en ferdig støpeblanding, og regn med at det blir ca 17 liter av en 25 kilos sek. Høyde x bredde x dybde i cm, dividert med 1000. Da har du antall liter du skal bruke.



VANSKELIGHETSGRAD:

Det viktigste er å sørge for god tildekking i bunnen.
Resten går som en lek.

TIDSFORBRUK:

Et par timer til oppbygging og støping, i tillegg til en ukes tid til herding.

PRIS:

100-150 kroner for den viste vinduskarmen.

Det er enkelt nok å montere en ny vinduskarm av tre, men det er mye morsommere å støpe en av betong selv. I tillegg ser den rå og moderne ut, skal ikke males hvert år, og den tåler at du setter alt mulig på den. Selv vann fra blomster kan den tåle, hvis du husker å gi den lakk eller silikonolje før du tar den i bruk.

Her ser du hvor lekende lett det er å støpe en vinduskarm. Du skal bare forsikre deg om at du har tettet med kraftig plast mot veggene, før du tømmer på betongen.

DETTE HAR VI BRUKT

Materialer til 100 x 25 x 6 cm karm

- 1 sekk ferdigblandet finbetong, 25 kg
- 1,5 m kraftig plast
- 1,5 meter bord, 28 x 70 mm
- 2 armeringsjern à 100 cm
- Evt. farvepigment, lakk eller silikonolje

Spesialverktøy

- Murskje
- Stålrett

Dermed har vi støpt en moderne vinduskarm, som holder i hundre år.



4 Fordel betongen, og hakk i den med murskjeen for å få ut all luft av den. Slå også på forkanten med en hammer, slik at du får ut luftboblene.



5 Legg ned et par armeringsjern for å styrke platen. Da unngår du at den sprekker fordi veggene gir seg litt. Trykk ned armeringen i midten av betonglaget.



6 Glatt overflaten med et stålrett som her, eller med en murskje. Husk også å fjerne overskytende betong i hjørnene og langs kantene.



7 Slip kantene med slipepapir når betongen er tørr og forkanten er fjernet. Avslutt eventuelt med å gi platen en overflatebehandling, f.eks. lakk eller silikonolje.