

RÅT & GODT - TCT

Frederik Kiersgaard Lund - AAU Design Lab

Betonrester er hovedelementet et nyt samarbejde, der både giver mennesker og materialer en ekstra chance. Betonresterne får i samarbejde med socialøkonomisk værksted et nyt liv som rustikke bænke.

MATERIALER OG MENNESKER I CENTRUM

Thisted-Fjerritslev Cementvarefabrik producerer en lang række forskellige betonprodukter til bolig-, industri- og landbrugsbyggeri. Når der støbes i beton hos Thisted-Fjerritslev Cementvarefabrik, hældes der altid en 'prøve' ud for at teste kvaliteten. Denne overskudsbeton kan oftest ikke kan blandes med andre rester, grundet typeforskelle og kvalitetskrav.

Via ReshapeWaste blev virksomhedens ønske om bæredygtig udvikling og bedre ressourceudnyttelse, derfor grundlaget for et match med Råt&Godt, som var interesseret i at aftale mindre betonelementer, som kunne passe in i deres rå æstetik. Frederik K. Lund fra AAU Design Lab udarbejdede derefter et design til virksomhederne.

Råt&Godt er et socialansvarligt værksted, der hjælper borgere på kanten af arbejdsmarkedet, med at blive uddannelsesparate. Værkstedet har et stort fokus på genbrugstræ, som de bl.a. får fra nedrivningsopgaver, hvorefter de bearbejder det til færdige produkter med et rå udtryk.

"I en virksomhed som Råt & Godt, hvor fokuset ligger på mennesker og materialer, er det vigtigt, at det bliver ærligt repræsenteret ved at bringe nyt liv i produkterne igennem designet. Produktet skal indkapsle essensen af deres brandidentitet. Jeg har derfor arbejdet med at gøre designet simpelt, men med så høj detaljegråd som muligt - uden at gå på kompromis med en simpel betonstøbningsproces." Frederik Kiersgaard Lund, Industriel Designer, AAU Design Lab.



LØSNINGEN ER RÅ OG UPOLERET

Resultatet af dette samarbejde er, Urban, et borde- bænkesæt designet til anvendelse i det offentlige eller oplagt som cafébord. Betonbenene er inspireret af understøtninger i betonkonstruktioner og bordpladen består af seks individuelle norske traller for et solidt udtryk. Bordet er designet til at passe i det urbane rum og konstrueret med tanke om fast placering i det offentlige rum.

Denne løsning tager udgangspunkt i betonens naturlige egenskaber som vejrbestandighed og robusthed. Samtidig tager designet højde for grovheden af betonresterne og cementvarefabrikkens ønske om afsætning af en vis volumen. Bordet er designet således af hver bordben kan støbes fra en betonprøve, og 2 sæt bænkeben kan produceres af samme mængde.

Når elementerne er hærdet, sendes de til det socialansvarlige værksted Råt&Godt, som færdiggør produkterne med let behandlede norske genbrugs traller, som er udvalgt for deres styrke og passende mål på 150 cm x 14 cm x 4 cm.

Både produkttype og det æstetiske udtryk er designet i tråd med fra Råt&Godts eksisterende produktportefølje, da det er her produkterne skal afsættes. Det socialansvarlige værksted, der har mottoet " Fordi mennesker og materialer fortjener en chance til", lægger vægt på et rå udtryk, hvor restmaterialerne er i centrum. Bænkene skal derfor beholde den lidt ru ubehandlede overflade, som beton naturligt har, når det ikke poleres.

