



SikaDecor[®]-801 Nature

GUIDE TIL UDLÆGNING

BUILDING TRUST



SikaDecor[®]-801 Nature

ANVISNINGER

SIKA MICROCEMENT ER ET TRENDY VALG TIL GULVE OG VÆGGE

og kan påføres så man opnår helt unikke udtryk i rummet.

Kontakt gerne en Sika konsulent for at høre mere om løsningen.

STEP 1 - INDEN DU STARTER

Inden start bør produktinformationen være gennemlæst. Det er meget vigtigt for det færdige resultat, at alle tørretider og mængder overholdes. Husk det er umuligt at lave 2 gulve ens, da farvespil og mønster i det færdige resultat afhænger af påføring og værktøj. Dette bør kunden informeres om inden opstart. Vi anbefaler at microcementen påføres med en mindre amerikanerspartel og udlægges med små diagonale påføringer, da dette giver det færdige resultat størst farvespil.

STEP 2 - PRIMNING

Det er altid vigtigt at prime ordentligt. Ved sugende underlag anbefales det at prime med Casco Floor Expert VD 1:3 (blandet med vand). Er underlaget "ikke" sugende anbefales det at prime med Casco Floor Expert VD Super (ufortyndet). Er der tale om et svagt underlag anbefales det at prime med Sikafloor-156 som afsendes helt. Dette vil styrke underlaget og give det bedste udgangspunkt inden der spartles med microcementen. (Find Casco Floor Expert primere på www.casco.dk). Følg altid produktinformationen på den valgte primer. Anvendes SikaDecor på vægge anbefales det at spartle med SikaDecor-803 inden microcementen påføres.

Se produktinformation for spartling med SikaDecor-803 på væg.

STEP 3 - UDLÆGNING

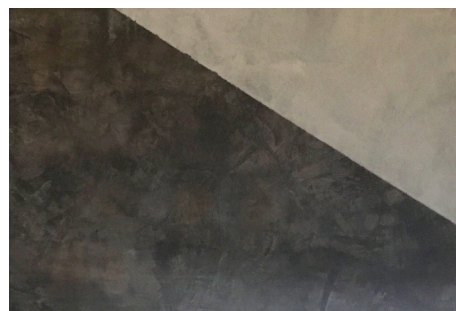
Det er en god idé at forvande underlaget med en vandforstøver. Dette vil mindske sugsevnen og samtidig gøre det nemmere at påføre microcementen. Det første lag er ikke så vigtigt, da det efterfølgende bliver slebet og dækket til af et ekstra lag microcement. Når første lag er tørt skal det mellemslibes med sandpapir korn 80-120, alt efter hvordan det første lag er udlagt. Herefter støvsuges og forvandes igen med en forstøver. Dette vil fremtvinge den ønskede skygge/skyeffekt i det færdige resultat. Er man ikke helt tilfreds gentages step 2 endnu en gang. Et tredje lag kan samtidig også gøre overfladen helt glat og fin. **NB!** Det er meget vigtig at ryste flasken med farvepigment grundigt, da denne godt kan sætte sig fast i bunden.

STEP 4 - COATING

Denne del er meget vigtig, og skal helst være afstemt med kunden inden påbegyndelsen. Der kan coats med epoxy eller PU. Epoxyen giver en mere mørk farve med dybde og meget høj glans. PU giver næsten ingen farveændring og efterlader overfladen meget mat. Der kan sagtens gives PU oven på den blanke epoxy, hvis der ønskes et mat look, som samtidig er mørkere end hvis der ikke var epoxy under.

STEP 5 - FUGNING

Skal hjørner, kanter, rørgennemføringer o.lign. fuges, kan dette sagtens lade sig gøre. Er microcementen coatet med en blank epoxy anbefales det at fuge med Casco Sanitary Silikone i transparent. Denne kan stort set ikke ses, da den farvemæssigt blander ind i omgivelserne og efterlades blank som epoxyen. Er der coatet med en PU, anbefales det at afslutte med Casco Clearseal i transparent. Denne kan stort set ikke ses, da den farvemæssigt blander ind i omgivelserne og efterlades mat som PU. (Find Casco fuger på www.casco.dk)



EKSEMPLER

SIKA MICROCEMENT - LAG FOR LAG

Tjek altid de gældende datablade og produktinformation før brug og udlægning af produktet.



ET UDPLUK AF NOGLE AF DE SPÆNDENDE OVERFLADER MAN KAN OPNÅ MED MIKROCEMENT

Efter let slibning med K180 udlægges lag 2 og efter slibning lag 3 og herefter om nødvendigt, slibning og støvsugning. Overfladen skal behandles med en coating, til en mat overflade benyt Sikafloor 304W og Sikafloor 169 til en blank overflade. Tjek altid gældende datablade.

