

Case story

MASTERTOP®

Leg og læring på
komfortable belægninger



Projekt:

Kirkebakkeskolen, Vejle (DK)

Projektets størrelse: 7000 m²

Udførselsår: 2010

Bygherre: Vejle Kommune

Arkitekt: Arkitektfirmaet Spark

Udfører: Hewikut A/S

Systemer: Mastertop® 1325 og

Mastertop® 1325 REG 4 mm

 **BASF**

The Chemical Company

Projektbeskrivelse:

Da Vejle Kommune stod for at skulle renovere og udbygge Kirkebakkeskolen, stod de overfor store udfordringer. De eksisterende bygninger indeholdt gamle klasselokaler fra 1966 med gulve med skimmelsvamp og problematiske revner pga. dårlig konstruktion. Ønsket var her at fjerne al skimmelsvamp, samt finde en revneoverbyggende løsning. Samtidig var det et vigtigt ønske at dæmpe støjen i lokalerne.

Skolen skulle endvidere udbygges med 1000 m². Udfordringen for arkitekten var således at finde en løsning, som ville sikre en helhed mellem det nye og det gamle byggeri.

Arkitekten havde desuden forskellige kreative ideer til utraditionelle væresteder for børn og voksne på skolen, såsom store "glughuller" til at sidde i, "rundkredsrum" og møbler integreret i gulvet. Sådanne ideer kan være meget udfordrende for den traditionelle gulvlægger, som skal skære sin belægning til i forhold til de usædvanlige geometriske former.

Endelig var det et krav, at gulvbelægningerne var slidstærke og nemme at renholde.

Løsning: MASTERTOP® 1325 og 1325 REG

I klasselokalerne blev den gamle linoleum fjernet, og der blev rensset i bund ned til den underliggende støbeasfalt for at fjerne al skimmelsvamp. Herefter påførtes polyuretanbelægningen Mastertop 1325 REG med en 4 mm måtte, som er ekstra trinlydsdæmpende. Mastertop 1325 REG er en ideel løsning til problemet med revner i underlaget takket være dens fleksible og revneoverbyggende egenskaber.

Kontinuiteten mellem nyt og gammelt blev opnået ved at lade det samme gulv, Mastertop 1325 i den samme flotte røde farve, køre igennem både det nye og det gamle byggeri lige fra gangarealer, foyer og kantine til toiletter, bibliotek og amfiteater. Mastertop 1325 belægningen er trinlydsdæmpende, fleksibel og behagelig at gå og lege på. Endvidere er den meget slidstærk og nem at rengøre, idet den er fugefri.

Den røde Mastertop 1325 blev endvidere fantasifuldt udnyttet til maling af "glughuller", møbler integreret i gulvet og trapper, hvorved der skabtes enhed mellem gulv og inventar. Idet belægningen udlægges flydende, er normalt udfordrende geometriske former i konstruktionen nemme at håndtere for gulvlæggeren, og der sikres komplet tilslutning mellem gulv og væg.

Systemet er brandgodkendt og CE-mærket.



Mastertop 1325 anvendt i amfiteatret på gulv, trapper og "glughuller" i væggen til at sidde i.

Fordele ved MASTERTOP® 1325 og 1325 REG

- Revneoverbyggende og fleksibel
- Fugefri - nem at rengøre
- Høj gangkomfort
- Trinlydsdæmpende
- Slidstærk - lang holdbarhed
- UV-resistent
- Mange farver
- Opløsningsmiddelfri



Idet Mastertop 1325 pålægges i flydende form er det nemt for gulvlæggeren at udlægge gulvet omkring kreative geometriske former som her ved "rundkredsrummene".

Yderligere Informationer:

BASF A/S

Hallandsvej 1
DK-6230 Rødekro
Tel.: +45 74 66 15 11
www.basf-cc.dk/cs
denmark@basf.com