



Skoler og institusjoner

Intelligente gulvløsninger





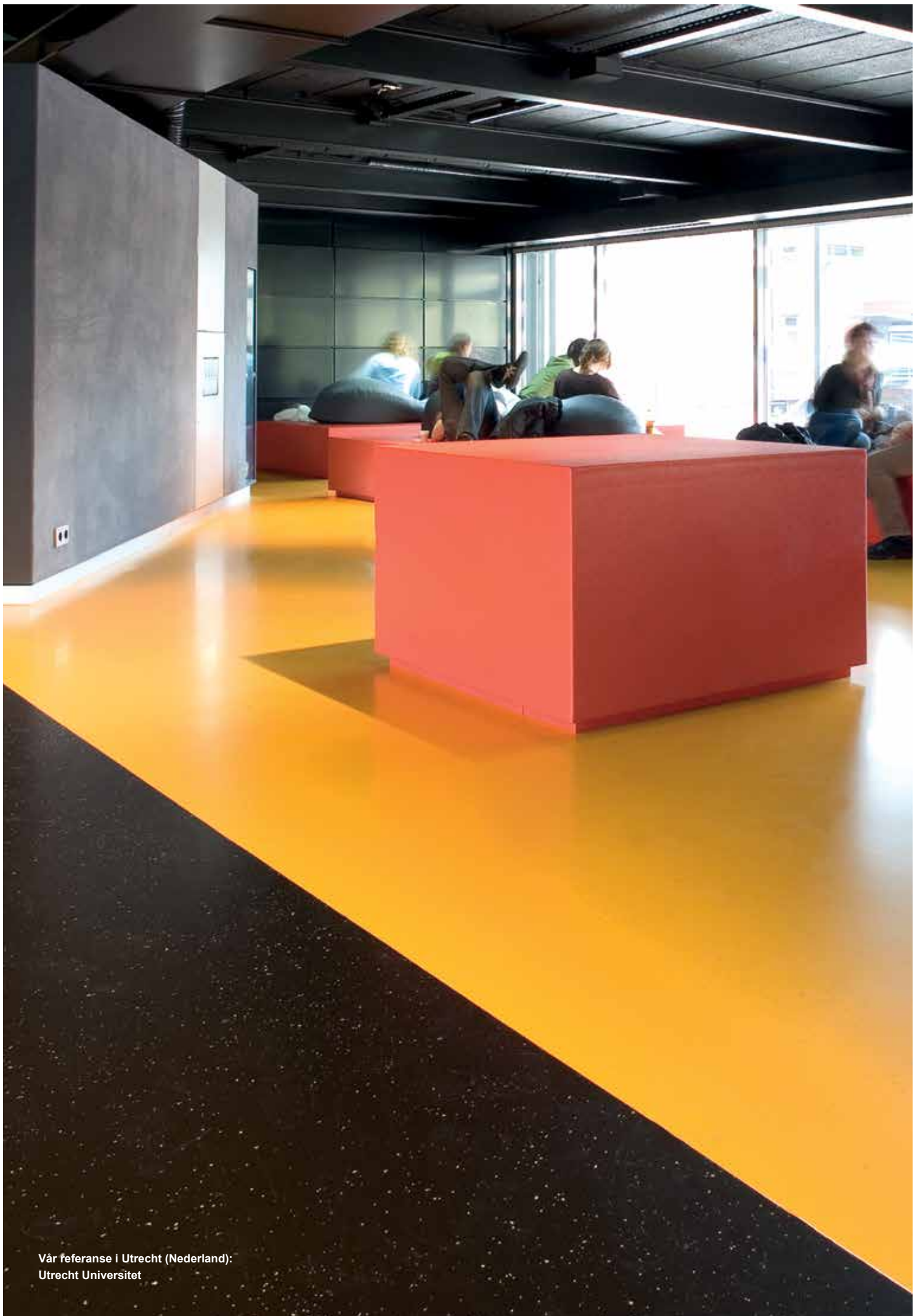
Fugefrie gulv. Uforstyrret læring.

Vi finner det perfekte gulvbelegget til deg. Våre eksperter i Master Builders Solutions sikrer deg det rette fotfestet for din skole eller institusjon – enten det er en barnehage, skole eller universitet.

En godt utformet utdanning er et viktig grunnlag for suksess senere. Det samme gjelder for gulv, fordi valg av riktig gulvbelegg er avgjørende for et roms brukskvalitet. Et av de viktigste elementene i en god utdanning er et sunt og stimulerende studiemiljø i komfortable og tiltalende omgivelser. Og her har gulvbelegget stor innflytelse, fordi det ivaretar viktige funksjonelle og dekorative oppgaver, både i barnehager og i skolebygninger og universiteter.

Med Master Builders Solutions får du en sterk partner til ditt prosjekt. Master Builders Solutions er en virksomhet med mer enn 100 års erfaring innenfor kjemiske produkter for byggebransjen. Denne erfaringen, sammen med kontinuerlige investeringer i forskning og utvikling gir oss mulighet til å utvikle optimale produktløsninger. Som spesialist i fugefrie gulvsystemer kan vi i dag tilby en skreddersydd løsning til ethvert brukstilfelle, som ikke kun oppfyller alle funksjonelle krav, men som også gir stort kreativt spillerom til de som prosjekterer.





Vår referanse i Utrecht (Nederland):
Utrecht Universitet



Vår referanse i Neerpelt (Belgia):
Barnehagen Duimelot



Vår referanse i Wilchingen (Sveits):
Haus Pereira



Lek med mulighetene



I de kommende årene vil byggevirksomheten innenfor utdannelsessektoren sannsynligvis i stigende omfang konsentrere seg om renovering og modernisering fremfor nybygging. Den demografiske utviklingen krever nye konsepter og bruksmuligheter. Derfor er forholdene ideelle for et gulvsystem som på en fleksibel måte kan tilpasses eksisterende bygningsstrukturer og bygningskonstruksjoner med komplekse geometriske former.

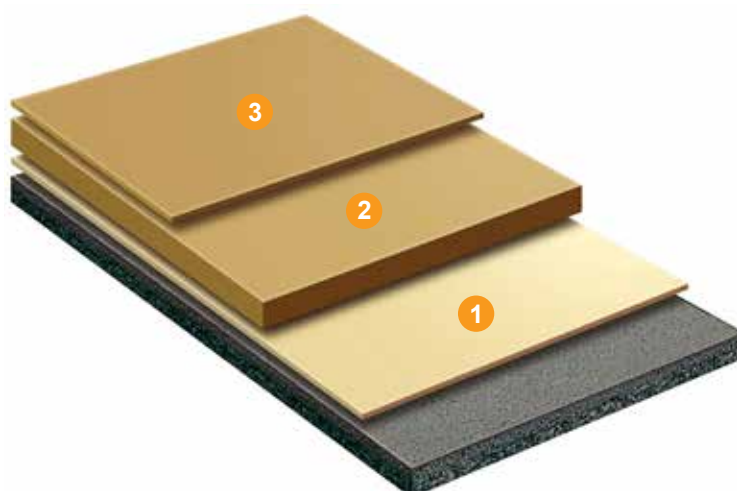
Flott og funksjonelt

De mange fargene vi tilbyr er med på å skape struktur i en bygning og skaper samtidig en positiv atmosfære. Gulvsystemene er ikke bare flotte – de oppfyller også

en rekke tekniske krav, som for eksempel trinnlydisolering, motstandsdyktighet mot mekanisk og kjemisk belastning samt god rengjøringsvennlighet. Fordi MasterTop-gulvsystemer påføres i flytende form, byr de på en rekke fordeler. Våre brukervennlige produkter er raske å klargjøre og legge ut. Gulvene har en homogen overflate helt uten fuger, bortsett fra eventuelle dilatasjonsfuger. De er derfor enkle å rengjøre, slik at du sparer både tid og penger. På grunn den lange levetiden utgjør de en økonomisk gulvløsning for hele utdannelsessektoren.

Gulvsystemenes gode tilpasningsevne skyldes at de bygges opp i flere lag:

- 1 Primer**
Sikrer en monolittisk vedhefting til underlaget.
- 2 Body Coat**
Reaksjonsharpiks (f.eks. polyuretan), som påføres i flytende form. Bestemmer gulvets mekaniske egenskaper.
- 3 Top Coat**
Gir en flott, ripefast overflate og byr på utallige kreative muligheter.





Gulvsystemer for utdanning og forskning

Det finnes ikke to gulv som er like. Omgivelsene, gulvets plassering i selve bygningen og belastningen stiller forskjellige krav til belegget. Gulvene er derfor ikke nødvendigvis like i gangarealer, undervisningslokaler, laboratorier, kantine, bibliotek mm. Våre fugefrie gulvsystemer fra Master Builders Solutions Performance Flooring påføres i flytende form og kan derfor tilpasses de individuelle kravene til egenskaper. Resultatet er perfekte skreddersydde gulv som holder mye lenger.

Helhetsorientert rådgivningskonsept

Våre eksperter i Master Builders Solutions tilbyr en omfattende service, som hjelper byggherrer, prosjekterende, arkitekter og gulvleggere – helt fra første konsept til prosjektets endelige avslutning. I dette helhetsorienterte rådgivningskonseptet følger vi deg gjennom alle planleggings- og beslutningsfaser. Med utgangspunkt i dine krav til bygget presenterer våre sakkyndige medarbeidere deg for de mange forskjellige mulighetene. Slik får du alltid det helt riktige gulvet – uansett om det er snakk om renovering, modernisering eller nybygging.

Du kan lese mer på:

www.master-builders-solutions.com



Oversikt over fordeler ved Master Builders Solutions-gulvsystemer

Individuelle:

- Kreativitet ved fargesetting og motiver
- Stort utvalg av farger

Miljøvennlige og bærekraftige:

- Emisjonsfattige iht. AgBB (VOC)
- Løsemiddelfrie
- Bruk av fornybare ressurser
- Anvendes i DGNB, LEED og BREEAM certificeret byggeri



- 1 Klasserom, auditorier og møtelokaler (Side 10–11)
- 2 Biblioteker, lesesaler og musikklokaler (Side 12–13)
- 3 Skolekjøkken og kantiner (Side 14–15)
- 4 Fysikk- og kjemilokaler, laboratorier (Side 16–17)
- 5 Toaletter og garderober (Side 18–19)
- 6 Kjeller- og teknikkrom (Side 20–21)

Sikre under bruk og fleksible:

- Fugefrie
- Ideelle til rom med komplekse geometriske former
- Oppfyller spesifikke krav til bygget, som f.eks. trinnlydisolering, gulner ikke, sklisikre

Økonomiske:

- Solid og slitesterk overflate med lang levetid
- Lave vedlikeholdskostnader takket være enkel rengjøring og fugefri overflate
- Lave levetidskostnader

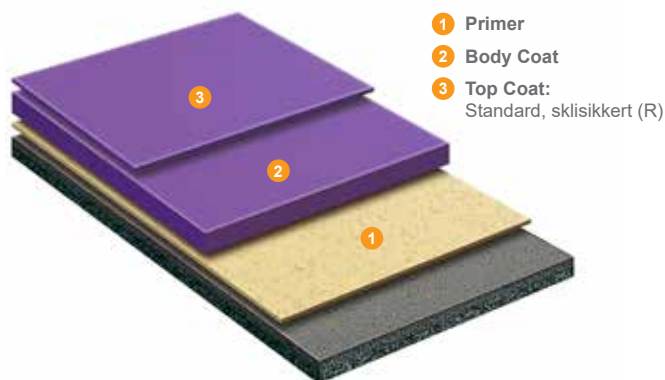


Klasserom, auditorier og møtelokaler

Utdanningsinstitusjoner er steder der utveksling finner sted – der man formidler kunnskap, kommuniserer og tilbringer tid i fellesskap. Gulvet danner det fysiske grunnlaget for dette og er derfor grobunn for en god atmosfære. Gangkomforten har innflytelse på brukernes velvære i samme grad som den design- og fargemessige utformingen – også etter mange års bruk.

Alle egenskapene du søker

Vår MasterTop 1325 utmerker seg på flere måter. MasterTop-gulvbeleggets homogene overflate kan rengjøres enkelt og raskt. Svake punkter rundt fuger unngås, og gulvet bevarer sine egenskaper i hele levetiden. Gulvbelegget byr på høy brukerkomfort. Det elastiske, polyuretanbaserte gulvsystemet reduserer trinnyldestøyen samtidig som det er behagelig å gå på. Det store spekteret av farger gir kreativiteten fritt spillerom, slik at alle ønsker om utseende kan oppfylles. Kort sagt: Det perfekte valget til gulvbelegg i klasserom og fellesrom.



Systemeksempel MasterTop 1325*

Individuell fargelegging og høy gangkomfort.

Systemets egenskaper

- Utallige farver
- Sundt indeklima, emissionsfattigt iht. AgBB
- Anvendes i DGNB, LEED og BREEAM certificeret byggeri
- Brandklasse Bfl-s1
- Lugtneutralt
- Velegnet til gulvvarme
- Med eller uden skridsikring
- UV-resistent og lysbestandigt
- Slidstærkt og egnet til stohjul
- Lang levetid (op til 50 år)

Fordelene ved systemet

- Høy gangkomfort som skåner leddene
- Kan brukes i rom med komplekse geometriske former
- Lave vedlikeholdskostnader takket være den rengjøringsvennlige overflaten
- Lave levetidskostnader

Bruksområder

- Klasserom, lærerværelser, kontorer og fellesrom, auditorier, foredragssaler, kantiner, aulaer, ganger og foajéer.

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1324** – spesielt motstandsdyktig ved mekanisk og kjemisk belastning.
- **MasterTop 1326** – til kreative farge- og designkombinasjoner.
- **MasterTop 1327** – til helstøpte designgulv med fremragende gangkomfort og trinnyldestemping.

* Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.



Vår referanse i Dresden (Tyskland):
80. Grundschule Dresden



Vår referanse i Vejle (Danmark):
Kirkebakkeskolen

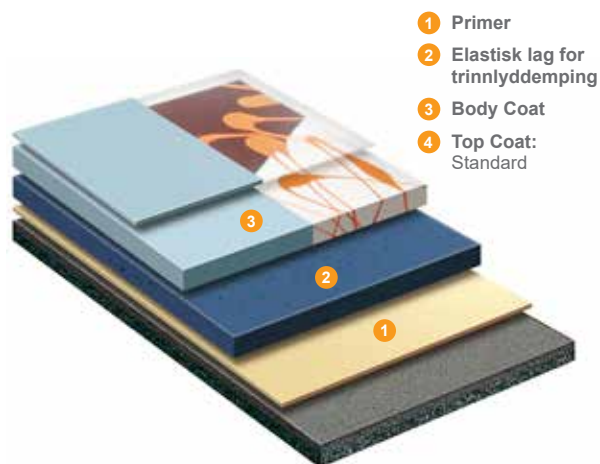


Biblioteker, lesesaler og musikklokaler

I mange rom er det gulvet som danner grunnlaget for at rommet overhodet skal kunne fungere etter hensikten. Derfor er en rolig atmosfære på f.eks. biblioteker nesten like avgjørende som utvalget av bøker. Men også på mange andre områder har det avgjørende betydning å eliminere bakgrunnsstøy så effektivt som mulig. Mange gulvbelegg blir raskt skitne, men MasterTop-gulvsystemene kombinerer god rengjøringsevne med kreative muligheter og trinnlyddemping.

Taushet er gull

Systemet MasterTop 1327 er et polyuretanharpiks-baseret gulvsystem med et elastisk lag til trinn- og trommelyddemping som påføres i flytende form. Dette laget sørger for en enestående høy gangkomfort i rommet, samtidig med at det praktisk talt ikke oppstår noen trommelyd. MasterTop 1327 reduserer transmisjon av trinnlyd med opp til 12 dB, som tilsvarer en halvering av lydstyrken. Som for alle MasterTop-gulvsystemer er den homogene overflaten enkel å rengjøre og bevarer sin høye kvalitet i lang tid. Hvis du har spesielle krav til utseendet, kan dette også realiseres. Med det store utvalget av farger og de mange mulighetene for utforming av gulvbelegget, skaper vi meget godt spillerom for kreativiteten. MasterTop 1327 er et gulvsystem som er behagelig for både øyne og ører.



Systemeksempel MasterTop 1327 C*

Helstøpte designgulv med fremragende gangkomfort og trinnlyddemping.

Systemets egenskaper

- Emisjonsfattig iht. AgBB
- Brannklasse Bfl-s1
- Luktnøytralt
- Selvnivellerende
- Trinnlyddemping på 12 dB
- Velegnet til gulvvarme
- Glatt eller sklisikker overflate
- UV-resistent og lysbestandig
- Slitesterkt og egnet til stolhjul
- Lang levetid (opp til 50 år)
- Utallige farver
- Sundt indeklime, emissionsfattigt iht. AgBB
- Anvendes i DGNB, LEED og BREEAM sertifisert byggeri

Fordelene ved systemet

- Individuell gulvdesign og et stort utvalg av farger
- Miljøvennlig og bærekraftig
- Fremragende gangkomfort som skåner leddene
- Ideelt i rom med komplekse geometriske former
- Lave vedlikeholdskostnader takket være enkel rengjøring og fugefri overflate
- Lave levetidskostnader

Bruksområder

- Biblioteker, lesesaler og musikklokaler, klasserom

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1325** – individuell fargelegging med høy gangkomfort.

*Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.

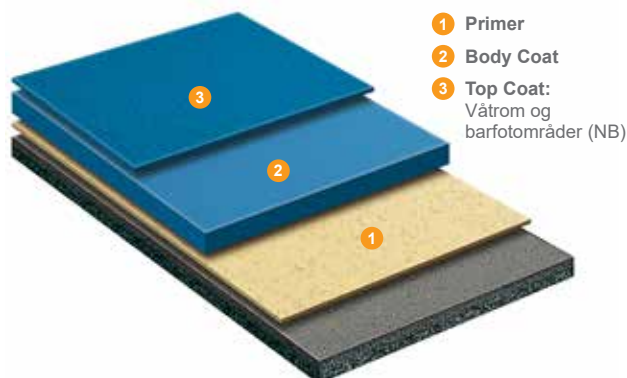


Skolekjøkken og kantiner

Den som vil undervise i matlagingens edle kunst bør allerede på forhånd velge oppskriften til sitt gulv med omtanke. For der mange blivende kokker arbeider, kan sprut, dråper og ingredienser fort havne på gulvet. Det som er en ren nytelse på tallerkenen kan raskt bli et faremoment på gulvet fordi fuktighet og fett gjør gulvet glatt. Her er et rengjøringsvennlig og sklisikkert belegg en absolutt nødvendighet.

Hygienisk og sklisikkert

Vår MasterTop 1324 NB er utviklet spesielt til våtrom og er spesielt godt egnet som særlig sklisikkert og dekorativt gulv. Enda en fordel er den høye mekaniske og kjemiske belastningsevnen. For der hvor man arbeider med mat har hygiéne topp prioritet. Takket være den homogene overflaten fjernes tilsmussing raskt og enkelt. MasterTop 1324 NB utgjør et sikkert fundament for den som ønsker suksess med sin kokekunst.



Systemeksempel MasterTop 1324 NB*

Spesielt motstandsdyktig og spesielt sklisikkert til områder som er særlig utsatt for væske og fukt.

Systemets egenskaper

- Høy slitestyrke
- Emisjonsfattig iht. AgBB, godkjent iht. DIBt
- Brannklasse Bfl-s1
- Sklisikkert (klasse A og B, R11)
- Luktnøytralt
- Lang levetid (opp til 50 år)
- Utallige farver
- Sundt indeklime, emissionsfattigt iht. AgBB
- Anvendes i DGNB og LEED certificeret byggeri

Fordelene ved systemet

- For hygieniske overflater og ulykkesforebygging i våtrom og barfotområder
- Lave vedlikeholdskostnader takket være den rengjøringsvennlige overflaten
- Lave levetidskostnader

Bruksområder

- Kantine, skolekjøkken, garderober, toaletter

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1326** – til kreative farge- og designkombinasjoner
- **MasterTop 1325 R** – Individuell fargelegging med sklisikker overflate og høy gangkomfort
- **Ucrete** – Temperaturbestandig, slagfast og ekstremt robust til storkjøkken
- **MasterTop 1226** – Sklisikkert, vanntett og dekorativt epoxygulv til storkjøkken

* Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.





Vår referanse i Dresden (Tyskland):
80. Grundschule Dresden

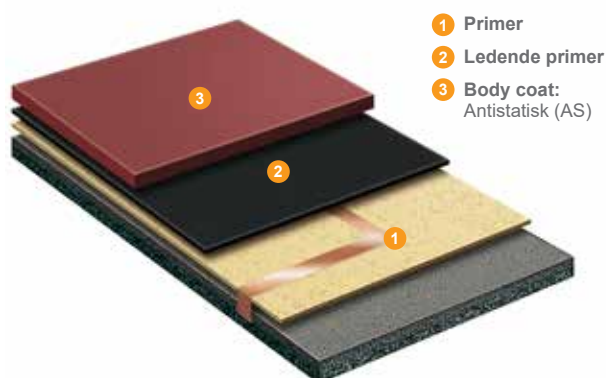


Fysikk- og kjemilokaler, laboratorier

Det finnes vel neppe noen bedre mulighet for å vekke unge mennesker vitebegjær enn praktiske forsøk. Spesielt fagene fysikk og kjemi blir fylt med liv først når man bruker praktiske eksempler. Men det er viktig at den dristige begeistringen blant de unge forskerne ikke fører til at gulvet skades eller blir en risikofaktor.

Sikkerhet som fungerer

Vårt gulvsystem MasterTop 1328 AS er skreddersydd til nettopp disse kravene. Belegget er karakterisert ved en høy kjemisk motstandsdyktighet og mekanisk styrke. Der skjer ingenting hvis iveren tar overhånd og noe søles på gulvet. Dessuten har gulvsystemet fremragende antistatiske egenskaper. Det forhindrer uønsket elektrostatisk opplading som i verste fall kan utlades og danne gnister – en absolutt nødvendig egenskap i et miljø hvor det gjennomføres eksperimenter med antennelige materialer. Også i legemiddel- og elektronikkindustrien verdsetter man de fremragende egenskapene hos dette gulvsystemet og bruker derfor MasterTop 1328 AS på mange områder.



Systemeksempel MasterTop 1324 AS*

Antistatisk gulvsystem, basert på polyuretanharpiks, med høy kjemisk motstandsdyktighet.

Systemets egenskaper

- Slitasjebestandig og slagfast
- Meget kjemikalieresistent
- Antistatisk iht. EN 1081 og EN 61340
- Emisjonsfattig iht. AgBB
- Brannklasse Bfl-s1
- Statisk rissoverbyggende
- Utallige farver
- Sundt indeklime, emissionsfattig iht. AgBB
- Anvendes i DGNB, LEED og BREEAM certificeret byggeri

Fordelene ved systemet

- Vedvarende avledningsevne
- Sikker i områder med fare for støveksplasjon mm.
- Lave vedlikeholdskostnader takket være den rengjøringsvennlige overflaten

Bruksområder

- Fysikk- og kjemilokaler, laboratorier, teknikkrom, data- og serverrom

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1273 AS** – antistatisk epoxybasert gulvsystem med høy mekanisk styrke.
- **MasterTop 1324 ESD** – antistatisk PU-basert ESD-gulvsystem.

*Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.

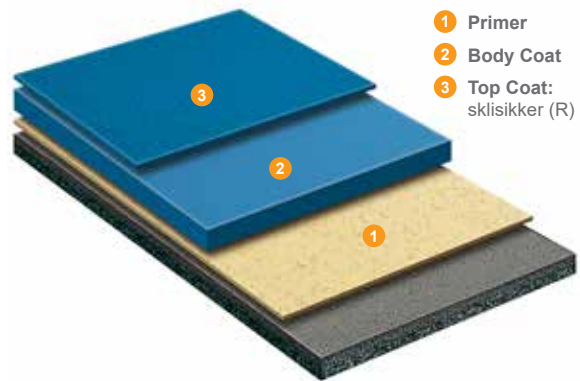


Toaletter og garderober

Toaletter og garderober som skal holde seg hygiéniske og samtidig kunne tåle unge menneskers energi, er utsatt for temmelig stor belastning. Derfor spiller hygiéne og rengjøringsvennlighet en avgjørende rolle ved valg av gulvbelegg. Minst like viktig er sklisikkerheten, fremfor alt på våte gulv – og det i en lang bruksperiode.

Her er vårt gulvsystem MasterTop 1325 R en fremragende løsning. Dette spenningsfattige gulvbelegget utmerker seg ved høy gangkomfort, som er meget behagelig spesielt i barfotområder i dusj- og omkleddingsrom. De sklisikre egenskapene gir høy sklisikkerhet når man beveger seg i våte områder, og forebygger dermed ulykker. Som hos alle MasterTop-gulvsystemer er overflaten homogen og derfor rengjøringsvennlig. I tillegg er de polyuretanbaserte MasterTop-gulvbeleggene karakterisert ved en spesielt lang levetid, slik at gulvbelegget alltid oppfyller de høye kravene til hygiéne og sikkerhet, lenge etter at den første generasjonen med elever har funnet sin plass i yrkeslivet.

Polyuretangulv kan med fordel suppleres med våre robuste polyuretanveggssystemer som gir en fugefri overgang til veggen. Dette er ideelt til våtrom og fjerner hjørner der det kan samle seg opp smuss.



Systemeksempel MasterTop 1325 R*

Individuell fargelegging med sklisikker overflate og høy gangkomfort.

Systemets egenskaper

- Sklisikkert
- Vanntett og rissoverbyggende
- Slitasjebestandig
- Emisjonsfattig iht. AgBB
- Brannklasse Bfl-s1
- UV-resistent og lysbestandig
- Velegnet til gulvvarme
- Variable lagtykkelser
- Lang levetid (opp til 50 år)
- Utallige farver
- Anvendes i DGNB, LEED og BREEAM certificeret byggeri

Fordelene ved systemet

- Høy gangkomfort med sklisikker overflate
- Ideelt i rom med komplekse geometriske former
- Lave vedlikeholdskostnader takket være enkel rengjøring og fugefri overflate
- Lave levetidskostnader

Bruksområder

- Toaletter, dusjrom og dusjavlukker, omkleddingsrom, skolekjøkken

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1324** – for gulv som er spesielt motstandsdyktig mot mekanisk og kjemisk belastning.
- **MasterTop 1325** – for fargerike gulv med høy gangkomfort.
- **MasterTop WS 300 PU** – robust veggssystem med samme egenskaper som våre gulvsystemer.

* Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.



Vår referanse i Altshausen (Tyskland):
Leopoldschule



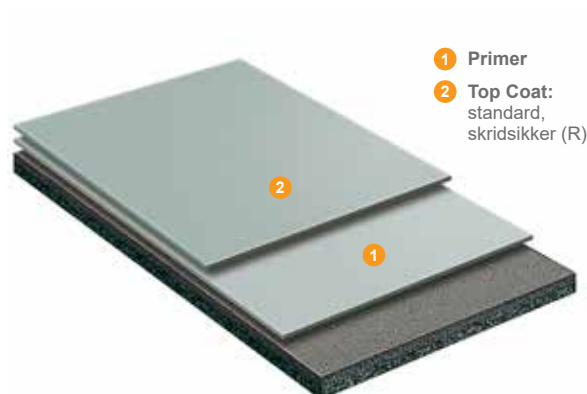
Vår referanse i Baar-Inwil (Sveits):
Zuwebe (vernet verksted for utviklingshemmede)
© Ottiger Fotografie Zug/HTS Architekten, Cham



Kjeller- og teknikkrom

Kravene til gulvbelegg i teknikk- og kjellerrom gjelder først og fremst gulvets funksjon. I kjellere er det spesielt viktig å ta høyde for eventuell fuktighet som trekker opp fra gulv og vegger. Derfor er et diffusionsåpent gulvsystem det riktige valget, for da kan eventuell fuktighet fordampe ut av underlaget uten å forårsake skader på gulvbelegget.

Systemet MasterTop 1785 er en vannholdig, epoxybasert forsegling som utmerker seg ved sin evne til å la vandamp passere. Ytterligere en fordel er den enkle klargjøringen av tynnbelegget, som også sikrer en økonomisk arbeidsprosess ved forsegling av store flater. MasterTop 1785 kan også brukes til å gi god beskyttelse av kjellerveggene.



Systemeksempel MasterTop 1785*

Vandampdiffusionsåpen og mekanisk belastbart epoxybasert tynnbelegg.

Systemets egenskaper

- Slitesterkt
- Vandampdiffusionsåpent
- Brannklasse Bfl-s1
- Nesten luktfri
- Utallige farver
- Anvendes i DGNB og LEED certificeret byggeri

Fordelene ved systemet

- Pålitelig løsning – også på jorddekkende flater
- Bredt bruksområde på både vegg og gulv

Bruksområder

- Kjeller, rengjøringsrom og redskapsrom

Alternative egnede systemer

- **MasterTop 1273** – epoxybelegg med glatt overflate og høy mekanisk og kjemisk resistens..

* Valget av det aktuelle gulvsystemet skal være avstemt med kravene til bygget.



Digitale services



Online Planning Tool

Enkel, rask og intelligent håndtering av dine byggeprosjekter. Definér din egen løsning i kun tre trinn, og last ned din egen brukertilpassede spesifikasjonrapport. Legg til BIM-objekter og all produktrelatert informasjon.

online-planning.master-builders-solutions.com



Solunaut

Med Solunaut finner du relevant informasjon om våre løsninger sortert etter bruksområder, som for eksempel spillvannsanlegg, sekundær oppsamling eller vanntetting av tak. I tillegg gir Solunaut verdifull kunnskap og tilgang til datablader, instruksjonsvideoer og referanser. I 4 trinn går du fra en generell bransjeoversikt til en spesifikk løsning.

solunaut.master-builders-solutions.com



BIM

Med mer enn 100 BIM-objekter er Master Builders Solutions BIM-portefølje blant de største innen byggjemibransjen i Norden. Det dekker en rekke ulike bransjesegmenter, blant annet vanntettingssystemer, spesialgulvsystemer, betongreparasjon, veggssystemer og beskyttende belegg.

www.bimobject.com/mbcc-group



Social medier

Følg oss på sosiale medier for å holde deg oppdatert på våre produktløsninger, informasjon, videoer og arrangementer!



Master Builders Solutions: Et ansvarlig valg

Spesielt innenfor utdannelsessektoren er det viktig å arbeide bærekraftig. Alle midler, som ikke skal brukes til vedlikehold av bygningen, kommer elevene eller studentene til gode. For å kunne utføre pålitelige beregninger av kostnadene for et gulvbelegg skal man – i tillegg til investeringskostnader, reparasjoner og levetiden – også vurdere utgiftene til vedlikehold. Ellers er det ikke mulig å sammenligne forskjellige gulvbelegg med hverandre.

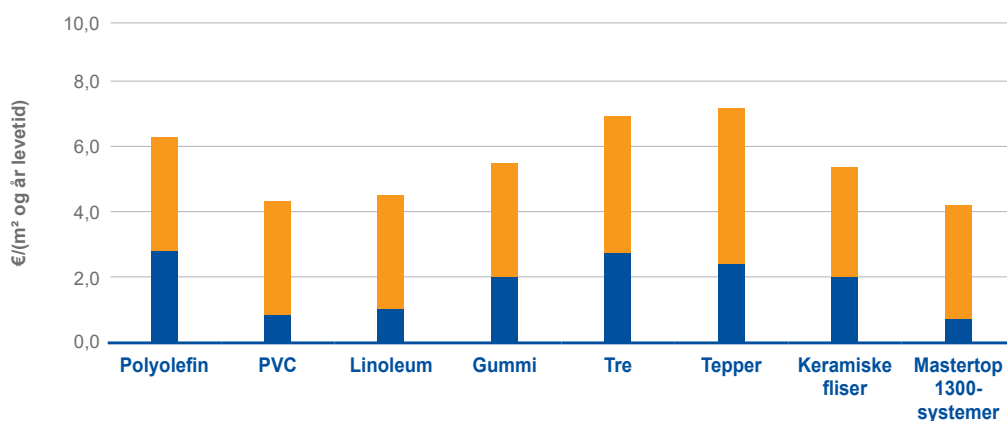
Lengre levetid

Ved sammenligning av forskjellige gulvbeleggs levetidskostnader har våre systemer gang på gang vist kostnadseffektivitet. Visste du at ca. 80% av kostnadene for et gulvbelegg ikke ligger i selve installasjonen av gulvet, men fra rengjøring og vedlikehold? Takket være den homogene overflaten og heldekkende vedhefting til underlaget er våre gulvsystemer meget enkle å rengjøre og medfører kun meget lave vedlikeholdskostnader – gjennom hele levetiden.

I tillegg til de økonomiske sidene har vi som produsent av innendørs gulvsystemer naturligvis også et miljømessig ansvar. For oss er overholdelse av AgBB-retningslinjene for VOC-utslipp en selvfølge. Dermed sikrer vi at luften i rommet holder seg fri for helsefarlige belastninger fra flyktige organiske stoffer. Men vi sørger også for at våre systemer er bærekraftige utover bruksperioden – fra utvinning av råstoffene og produksjon, til påføring og avfallshåndtering. Eksterne kontrollorganer bekrefter at praktisk tatt alle våre produkter er frie for løsemidler, har lave utslipp og er basert på fornybare ressurser.

Våre produkter overbeviser altså ikke kun med skreddersydde funksjonelle profiler, men også i økonomisk og miljømessig henseende. Når du velger våre systemer, gjør du et ansvarlig valg.

Bærekraft og kostnadseffektivitet



	Polyolefin	PVC	Linoleum	Gummi	Tre	Tepper	Keramiske fliser	Mastertop 1300-systemer
Levetid	20	25	25	25	40	15	40	50
Vedlikehold (rengjøring) i €/m²*år	3,5	3,5	3,5	3,5	4,2	4,9	3,2	3,5
Utgifter til gulvbelegg i €/m²	2,7	0,9	1,0	2,0	2,4	2,4	2,0	0,7



Vår referanse i Luzern (Sveits):
Eichwäldli (bosted for utviklingshemmede)



Master Builders Solutions

Med varemerket Master Builders Solutions har vi samlet ekspertisen for å skape kjemiske løsninger for nybygg, vedlikehold, reparasjon og renovasjon av konstruksjoner. Master Builders Solutions bygger på mer enn hundre års erfaring i bygg- og anleggsbransjen.

Den know-how og erfaring som finnes i vårt verdensomspennende nettverk av byggekspert utgjør selve kjernen i Master Builders Solutions. Vi kombinerer de rette elementene fra porteføljen vår for å løse dine spesifikke byggmessige utfordringer. Vi samarbeider på tvers av fagområder og regioner, og utnytter den erfaring vi har tilegnet oss fra utallige byggeprosjekter over hele verden. Vi utnytter globale Master Builders Solutions-teknologier i tillegg til vår dyptgående kunnskap om lokale byggmessige behov for å utvikle innovasjoner som gir deg større suksess og muligheten til bærekraftig bygging.

Vår omfattende portefølje

- Tilsetningsstoffer til betong
- Tilsetningsstoffer til sement
- Løsninger for underjordisk konstruksjon
- Vanntettingssystemer
- Tetningsmasser
- Løsninger for betongreparasjon og -beskyttelse
- Spesialmørtler
- Spesialgulvsystemer





Master Builders Solutions for bygg- og anleggsbransjen

MasterAir

Løsninger for betong med kontrollert luftinnhold

MasterBrace

Løsninger for betongforsterkning

MasterCast

Løsninger for betongvareindustrien

MasterCem

Løsninger for sementproduksjon

MasterEase

Løsninger for betong med lav viskositet

MasterEmaco

Løsninger for betongreparasjon

MasterFinish

Løsninger for formlippmidler og over atebehandling

MasterFlow

Løsninger for arbeid med presisjonsmørtel

MasterFiber

Omfattende løsninger for berforsterket betong

MasterGlenium

Løsninger for selvkomprimerende betong

MasterInject

Løsninger for betonginjeksjon

MasterKure

Løsninger for beskyttelse mot uttørring av nyutstøpt betong

MasterLife

Løsninger for forbedret holdbarhet

MasterMatrix

Løsninger for forbedring av betongens reologi

MasterPel

Løsninger for vanntett betong

MasterPolyheed

Løsninger for standardbetong

MasterPozzolith

Løsninger for betong med redusert vanninnhold

MasterProtect

Løsninger for over atebehandling av betong

MasterRheobuild

Løsninger for høyfast betong

MasterRoc

Løsninger for underjordiske konstruksjoner

MasterSeal

Løsninger for vanntetting og forsegling

MasterSet

Løsninger for herdningskontroll

MasterSuna

Løsninger for sand og grus i betong

MasterSure

Løsninger for ekstraordinær bearbeidelighet

MasterTop

Løsninger for industri- og kommersielle gulv

Master X-Seed

Løsninger for styrkeakselerasjon av betong

Ucrete

Gulvløsninger til ekstreme miljøer

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4, NO-2120 Sagstua

Tlf. +47 901 14 710

www.master-builders-solutions.com

Informasjonen i denne brosjyren er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og er således ikke en garanti for produktets kontraktsmessige avtalte kvalitet. Brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll. Master Builders Solutions Norge A/S kan derfor ikke påta seg ansvaret for de resultater en bruker måtte oppnå ved bruk av produktet. Brukerne er dermed ikke fritatt fra å utføre egne undersøkelser og tester. Produktets kontraktsmessige avtalte kvalitet på tidspunktet for risikoens overgang er utelukkende basert på opplysninger i det tekniske databladet. Alle beskrivelser, tegninger, fotografer, opplysninger, dimensjoner, vektangivelser m.m. i denne publikasjonen kan endres uten forutgående varsel. Mottakeren av produktene våre er ansvarlig for å sikre overholdelse av alle eiendomsrettigheter og eksisterende lover og rettsforskrifter (12/2022).

© = registrert varemerke for MBCC Group i mange land.

EEBE 1402no