



Formica[®]
miljöer för skola
och utbildning

Innehåll

1	Om Formica Group
2	Färginspiration för skolmiljöer
3	Fasadbeklädnad för renovering och nybyggnation
5	Referensobjekt - En förskola återfår sin forna glans
6	Dörrar - Öppna din fantasi för nya möjligheter
8	Möbler - Gör plats för funktionella interiörer
12	Referensobjekt - Framtidssäkrad skola med hållbara materialval
15	Tålig och underhållsfri väggbeklädnad
17	Omklädningsrum och förvaringsskåp
20	Hygieniska och tåliga våtrum och toaletter
22	Mångsidiga och kommunikativa ytor
24	Din design på Formica® HPL
26	Referensobjekt - Younique® underlättar dagliga aktiviteter
27	Luftkvalitet och emissioner

Miljöer för skola och utbildning

En brittisk undersökning som utfördes 2017 visar att dålig design tillskrivits runt £150 miljoner* per år i underhåll för skolor och andra utbildningslokaler. Bättre designval kan spara kostnader för underhåll, hålla byggnader i gott skick längre och skapa roliga och hälsosamma utbildningsmiljöer.

I den här broschyren visar vi en rad estetiskt vackra och hållbara produkter för olika applikationer och användningsområden för skolbyggnaders interiör och exteriör.

*Undersökningen utfördes av Royal Institute of British Architects - architecture.com/TopMarkSchools

Om Formica Group

Formica Group tillverkar och levererar originalet bland högtryckslaminat (HPL) och har över 100 år av design, produktinnovation och tillverkningserfarenhet. Formica Groups varumärke grundas på kvalitet, service och oöverträffad expertis som säkerställer att våra produkter möter marknadens behov.

I maj 2007 förvärvade Fletcher Building, ett av Australien och Nya Zeelands största byggnadsföretag, Formica Group. Förvärvet resulterade i att Formica Group, tillsammans med systerbolaget Laminex, blev världens största tillverkare av dekorativa ytor och högtryckslaminat.

Vad vi gör

Formica Group är ledande inom design, tillverkning och distribution av innovativa ytor för kommersiella miljöer och konsumentprodukter. Vi specialiserar oss inom tillverkningen av högtryckslaminat (HPL), ett robust, hygieniskt material som erbjuder ändlösa design- och användningsmöjligheter som gör det till ett extremt populärt ytmaterial för utbildningssektorn. Vi har ett konkurrenskraftigt utbud av dekorativa ytor som bland annat inkluderar 150 enfärgade dekorer, trendriktiga mönster och tidlösa trädekorer.

Som svar på kunders önskemål och nutida och framtida designtrender leder vi vägen med innovativ design, ytor och material.

Vår senaste innovation, Formica Infiniti®, tillför anti-fingeravtrycksteknologi till en redan överlägsen supermatt yta som 2017 vann Red Dot-priset för produktdesign.

Bland våra tidigare produktförbättringar och innovationer finner vi bland annat ColorCore® - ett ytmaterial med genomfärgad kärna, DecoMetal® - med integrerad äkta metallfolie, samt Younique® - vår skräddarsydda service för digital- och screentryck på Formica® högtryckslaminat.

Formica® Compact är ett strukturellt stabilt, tvåsidigt högtryckslaminat som erbjuder den perfekta lösningen för toaletterbås, förvaringsskåp, omklädningsrum och väggbeklädnad till förskolor, skolor och universitet. Formica Compact finns tillgänglig i tjocklekar från 2-20mm för att passa olika applikationer och är en mångsidig lösning som är idealisk för speciellt krävande miljöer som är utsatta för hög luftfuktighet och slitage. Formica Compact är CE-märkt och möter kraven för europeisk konsumentssäkerhet, hälsa och miljö.

För utomhusmiljöer har vi utvecklat VIVIX®, en högpresterande, CE-märkt fasadskiva som använder värmehärdande, fiberförstärkta hartser för ökad styrka och hållbarhet. Resultatet är en UV- och väderresistent produkt med lätt vikt som är hållbar, slagtålig och vars dekorativa yta kommer i 68 olika utföranden för optimal anpassning till olika miljöer och applikationer.



Formica Groups produkter är resurssnåla och stöder grön byggnadsteknik och kan bidra till att uppfylla kraven för byggnation av gröna byggnader och system som till exempel LEED och BREEAM. VIVIX® by Formica Group och Formica® Compact finns listade i Svanens Husproduktportal och kan användas för Svanenmärkta byggprojekt. Besök formica.com för mer information.



EN438-6

Notera att samtliga certifieringar ovan i alla fall inte gäller för alla produkter. Kontakta Formica Group för mer information eller besök formica.com.

Formica Group är FSC® certifierade och uppfyller kraven för FSC. Nätverk av deltagande Formica Group-enheter i Europa visas på certifikat nummer TT-COC-003588.

Formica Group strävar efter att hållbara principer och metoder ska genomsyra hela verksamheten. Vi strävar efter att följa de strängaste etiska normer i arbetet med att skydda viktiga resurser för framtiden.



Eva Hoernisch Global Design Manager

Elever och lärare spenderar en tredjedel av sin tid i sin skolmiljö och eftersom vi till stor del influeras av vår omgivning så är det viktigt att göra dessa miljöer trevliga och angenäma att vistas i.

“En färgstark, glad palett med 10 mättade färger visar kärnan i vårt urval av dekorer för lärande miljöer” beskriver Eva. “Det är ett modernt urval, en förändring från de tidigare så typiska klarröda, gula och blå färgvalen för den här typen av miljöer. Vi har en till exempel en stark och energigivande röd, en härlig orange, citronfärgat och kromatiskt gula nyanser, livfullt grönt, tropiskt blått, trendigt lila och en kraftfull rosa.”

“På den mörkare änden av skalan hittar vi accentfärger för användning i mindre skala än de mättade eller pastelliga urvalen eftersom de kan uppfattas som ganska tunga när de används i stora områden. Pastellerna blir en vacker palett i sin egen rätt men kan även användas tillsammans med de mer mättade färgvalen.”

Känner du dig inspirerad? På formica.com kan du beställa färgprover för skapandet av livfulla, färgglada skalor för din projektdesign.

Mörka accentfärger

Basfärger

Pasteller



Fasadbeklädnad för renovering och nybyggnation

VIVIX® fasadskivor från Formica Group är dekorativa, robusta och hållbara skivor med lätt vikt som möjliggör en rad olika tillämpningar, bland annat som beklädnad för ventilerad fasad, balkonger, dekorativ avskärmning och enskilda byggnadsdetaljer.

Skivorna är UV- och väderbeständiga, angrips inte av röta och är mycket motståndskraftiga mot sprickbildning. De är enkla att rengöra och underhållsfria och eftersom sortimentet innehåller flera skivformat och tjocklekar är det möjligt att anpassa skivorna till den mest kostnadseffektiva och lämpliga kombinationen för fasader eller byggnadselement för varje projekt.

Ett brett utbud av enfärgade dekorer, storskaliga mönster och trädekorer underlättar designprocessen och Formica Groups service Younique ger dessutom utrymme för egen design. VIVIX fasadskivor är en utmärkt lösning för skolor och universitet när design och hållbarhet är av lika vikt.



Prästängsskolan, Stångby, Lunds kommun.
Arkitekt: Wigot Arkitekter.



Västerskolan, Hässleholm.
Arkitekt: Arkitektgården.



En förskola återfår sin forna glans

När förskolan Scott Wilkie i London, Storbritannien, var i behov av strukturell omklädnad på en begränsad budget valde Newham Council VIVIX® fasadskivor för att renovera byggnadens fasad och säkerställa att den kommer vara underhållsfri och stå emot väder och vind i många år framöver. Utvändigt hade förskolan med tiden förlorat sin glans och man behövde nu en estetiskt tilltalande, robust och kostnadseffektiv fasad för att byggnaden skulle återfå sin ursprungliga charm.

Stewart MacLachlan, kommunens ansvarige arkitekt, åtog sig projektet och förklarar: Färgpaletten valdes av skolan, och eftersom det är en förskola ville man att den skulle vara färgglad och välkomnande. Vi använde oss av 8 mm VIVIX fasadskivor i Spectrum Blue och kompletterade med skivor i kontrastfärgen Spectrum Yellow.”

Förutom det rent estetiska var man även mycket noga med att de använda materialen skulle vara hållbara. Stewart fortsätter:

“Det var avgörande att fasadskivorna skulle vara slagtåliga och motståndskraftiga mot nötning och väderpåverkan, och dessutom lättskötta. Därför fastnade vi för VIVIX fasadskivor som utvändigt beklädnad. Att använda trä som material kräver regelbundet underhåll och metall är dyrt och blir lätt repigt och buckligt. Därför letade jag efter ett acceptabelt alternativ som samtidigt var estetiskt tilltalande. När man arbetar för kommuner är det helt avgörande att man håller sig inom budget utan att kompromissa med kvaliteten, så vi lade stor vikt vid lång hållbarhet när vi planerade renoveringen.”

VIVIX fasadskivor står emot fukt med hjälp av en luftficka mellan den inre strukturen och den utvändiga beklädnaden, och håller på så sätt byggnaden torr, isolerad och mer energieffektiv. Stewart tillägger: “Den isolerande effekten var definitivt ett skäl till att valet föll på VIVIX fasadskivor. Det är också praktiskt att skivorna är enkla att montera och dessutom kostnadseffektiva.”



Produktegenskaper

- VIVIX® fasadskivor är hållbara och slagtåliga och har två dekorativa sidor.
- har en estimerad livslängd på 40 till 50 år.
- Dammar inte vid bearbetning och behöver inte kantförseglas.
- Kan bearbetas på arbetsplatsen och den låga vikten förenklar hantering.
- Angrips inte av röta och är mycket motståndskraftiga mot sprickor.
- Uppfyller standarder för brandsäkerhet, varken smälter eller droppar.

Öppna din fantasi för nya möjligheter

Formica® Door Collection erbjuder ett brett urval av färger, mönster och trädekorer såväl som produkter som inbjuder till kreativitet som Formica® Magnetic och Younique® by Formica Group. Med 186 dekorer att välja bland, i kombination med fyra ytor, finns det inga gränser för vad du kan åstadkomma med din design.

Oavsett om du väljer att färgsätta med accenter, eller föredrar den skandinaviska avskalade designen med svala trädekorer så erbjuder Formica® högtryckslaminat en praktisk lösning för interiöra dörrar. Laminatets inneboende egenskaper gör det idealiskt för miljöer med hög trafik och regelbunden användning så som i skolor och på universitet.



Produktegenskaper

- Motståndskraftigt mot repor och slag.
- Underhållsfritt.
- Hygieniskt och lätt att rengöra.
- Fuktavvisande.
- Fläcktåligt och kemikalieresistent.
- Skivstorlekar anpassade för innerdörrar.
- FSC®-, Greenguard- och Carbon Trust-certifierade som standard samt registrerat i BASTA, SundaHus och Byggvarubedömningen.
- Tillgängligt i brandklassat kvalitet.



De Buiteling Lagere-skolan, Paal, Belgien.



F8851

Classic Wenge

Yta:

Linewood



408

Utvalda ytor för innerdörrar

Den tidlösa ytan **Puregrain™** tillför en naturlig känsla av lätt borstade och oljade trästrukturer till projekt i miljöer som kräver en klassisk touch.

Linewood™ är en sammetslen yta som på ett naturtroget sätt återspeglar skönheten hos sandblåstrat trä i en rad olika trä mönster.

För en naturlig träkänsla med en elegant yta finns **Naturelle™** som erbjuds för utvalda trädekorer.

Matte 58™ skapar en stilren och modern känsla och erbjuds för alla färger, mönster och utvalda trädekorer.

Gör plats för funktionella interiörer

Formica® högtryckslaminat är en idealisk produkt för möbeltillverkning. Materialet är starkt, slitåligt och lätt att rengöra vilket gör det ett utmärkt val för användning då prestanda, praktiska aspekter och kvalitet är av vikt.

Med Formica® kommer inte hållbarhet på bekostnad av design. Ett omfattande sortiment av färg- och mönsterkombinationer finns tillgängliga och ger näst intill obegränsade designmöjligheter.

Formica® Compact har en homogen kärna som inte behöver kantförseglas och kan enkelt bearbetas till de eleganta former en designer eftersträvar. Produkten finns tillgänglig i tjocklekar från 2 till 20mm och är självbärande från 6mm.

Med Formica® Collection utbudet av tunt laminat finns en rad designval för alla slags limmade element. Materialet kan bearbetas för att skapa former och för nutida så väl som praktiska och ergonomiska möbler för alla typer av miljöer.



Porvoo Center-skolan, Finland.
Arkitekt: Taina Valkeavirta.



F1192 Porcelana F0231 Peaceful Blue

Rykkinnskolan, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



F0949 White F6901 Vibrant Green

Jessheim gymnasieskola, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



F0949
White

Mailand gymnasieskola, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



F4172
Caribbean



F2253	F6901	F7927	F7940
Diamond Black	Vibrant Green	Folkestone	Spectrum Yellow

Framtidssäkrad skolmiljö med hållbara materialval

Jessheim Gymnasieskola i Akershus, Norge, är ett gemensamt projekt mellan den privata och offentliga sektorn för att uppföra en skola med plats för 1 500 elever och 240 anställda. Skolan har yrkesförberedande utbildningsprogram inom Musik, dans och drama, Teknik och industri, Transport, Hälsa och samhällsstudier samt Specialundervisning.

Skolbyggnaden rymmer en kafeteria med plats till över 600 elever, ett spännande tvåvåningsbibliotek, ett atrium med kreativa sittplatser i en artificiellt designad miljö, samt flera sociala zoner för spontana möten i korridorer och garderobsområden.

Skolan är säkrad för framtiden med höga miljöambitioner, både när det gäller material- och energiförbrukning (passivhusstandard). En god inlärnings- och inomhusmiljö har betonats genom hela projektet.

Formica Groups produkter stöder grön byggnadsteknik och kan bidra till att en byggnad godkänns som miljövänlig och hållbar. Företaget strävar efter att hållbara principer och metoder ska genomsyra hela verksamheten och strävar efter att följa de strängaste etiska normer i arbetet med att





skydda viktiga resurser för framtiden. FSC®-certifierat laminat finns nu som standard i merparten av Formica Groups europeiska produktportföljer och företaget utvecklar egna miljöprogram med specifika mål för att reducera all miljöpåverkan från sin verksamheten.

Med mål att skapa trivsamma miljöer

Inredningsarkitekterna på Kapsel Design har bland annat varit ansvariga för utformningen av interiören, materialkonceptet och färgvalen för alla möbler samt skapandet av specialdesignade inredningselement som elevskåp, materialskåp, atriummöblemanget och sittplatser i korridorer och garderobsområden.

Marit Engdal Borgersen på Kapsel Design kommenterar "Det har varit vårt mål att skapa en god arbetsmiljö för elever och anställda så väl som en välkomnande och tydlig miljö för besökare till skolan. Solida möbler och inventarier har valts med material och utformning som ska tåla regelbunden användning och underhåll i många år. Med hänsyn både till miljö, trivsel och kostnad har det lagts vikt på föremålen ska kunna användas och se bra ut under lång tid."

Ytterligare en viktig aspekt när det gäller materialval för skolmiljöer är att säkra ett gott inomhusklimat. Formica Group har valt att säkerställa

att företagets produkter bidrar till god inomhusluftkvalitet i hem, kontor, skolor och andra inomhusmiljöer och Formica® högtryckslaminat är GREENGUARD®-certifierat för material med låga emissioner.

Samspelet mellan färg, funktion och material

Användningen av färg är en av många faktorer som utgör helheten i en interiör. Samspelet mellan färger, funktioner och material är speciellt viktig i ett så stort och komplext bygge som Jessheim gymnasieskola. Inredningsarkitekterna har haft som mål att inreda skolan i linje med byggnadsarkitekten Vis-a-Vis färgsättning för byggnaden. Interiörfärgerna är valda för att tydliggöra byggnadskonceptet med olika material och färgskalor som delar in olika områden, och för att understryka områdenas funktion. Lätt igenkännbara kulörer och kontraster förenklar orienteringen för alla som ska använda och vistas i den här stora byggnaden. Marit förklarar;

“Då Formica Collection består av ett så stort urval av dekorer har det inte varit något problem att hitta färger som passar väl in med de övriga färgerna i byggnaden. I vissa områden har byggnadens färger förstärkts och tagits upp av interiören och laminatytorna, medan vi på andra ställen valt att i stället tona ner kontrasten.”

“Vi valde att använda Formica® Collection Colors som ytmaterial på fronter till elevskåp och förvaringsskåp, bibliotekshyllor, bordsskivor, bänkar, bord och sittplatser i atriumet och som skiljeväggar i kafeterian. Vi har även använt Formica Compact på några ställen, som till barbordet i kafeterian och till borden i personalrummen. Vi har lång erfarenhet av olika leverantörer och ytmaterial i byggnader där det ställts strikta krav på kvalitet och hållbarhet, och vår mening är att Formicas produkter ligger i topp när det gäller att uppfylla dessa krav, samtidigt som de också har ett brett och mycket bra utbud i sitt sortiment”, avslutar Marit.

PROJEKTFAKTA - JESSHEIM GYMNASIESKOLA

Plats: Akershus, Norge

Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS

Produkt: Formica® Collection HPL, Formica® Compact

Dekorreferenser: F9266 Citadel, F7902 Iron, F7927 Folkestone, F8820 Leaf Green, F7967 Hunter Green, F3210 Levante, F1998 Oslo, F7879 Dusty Jade, F6907 Amarena

Applikation: Ytmaterial på möbler, bokhyllor, bordsskivor, skåp m.m..



Tålig och underhållsfri väggbeklädnad

Formica® Compact är ett populärt val för väggbeklädnad i hårt belastade miljöer så som skolor eftersom det är mycket starkt och slitagetåligt. Materialet finns tillgängligt i en rad olika dekorer och ytor och är ett utmärkt val för den som vill kombinera funktionalitet med unik design.

Formica Compact är självbärande från 6mm och kan som väggbeklädnad skruvas direkt i ett vertikalt regelverk, och de tunnare tjocklekarna (4-5mm) kan fästas på ett vertikalt regelverk med lämpligt bygglim. Vilken monteringsmetod som väljs beror på installationen, skivans tjocklek och den visuella designen.



Jessheim gymnasieskola, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



F3210 Levante
F2255 Polar White

Omklädningsrum och förvaringsskåp

Formica® dekorativa högtryckslaminat är motståndskraftiga mot vandalism och slitage och erbjuder mycket tåliga ytor för allmänna utrymmen.

Bläckmärken från spritpennor och bläckpennor kan tas bort med lämpligt lösningsmedel (t.ex. rödsprit eller acetone). Organiska lösningsmedel så som lacknafta och isopropanol påverkar inte laminatets yta och kan användas för att ta bort färgstänk och graffiti.

*Odenslundaskolan, Upplands Väsby, Stockholm.
Arkitekt: Mondo Arkitekter.*





Jessheim gymnasieskola, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



Jessheim gymnasieskola, Norge.
Inredningsarkitekt: Kapsel Design AS.



F7902 Iron
F8820 Leaf Green

Hygieniska och hållbara våtutrymmen och toaletter

I alla typer av byggnader vill man ha praktiska, trevliga och rena våtrum och toaletter, och med Formica® Compact blir det enkelt att skapa hög hygienstandard eftersom ytan är helt sluten och lätt att sköta och rengöra.

Formica Compact i standardutförande är beständigt mot vatten och fukt och ger verklig styrka, stabilitet och slagåtlighet, vilket är perfekt för dörrar och väggar i hårt utsatta miljöer.



I alla typer av byggnader behöver faciliteterna vara praktiska, trevliga och rena. Formica® Compact gör det enkelt att uppnå hög hygienstandard och har dessutom en attraktiv yta som lätt kan rengöras.



Formica® Compact

STRUCTURAL LAMINATES by FORMICA GROUP

Produktegenskaper

- Kemisk motståndskraft
- Horisontell och vertikal användning
- Slagtåligt
- Vattentåligt
- Hygieniskt
- Fläckåligt

Cardonald Collage, Storbritannien.
Leverantör: Rearo®.

F8829

Graphite Twill

F6698

Paloma Polar

F3734

Radon

Heidenstamskolan, Uppsala.
Arkitekt: Metod Arkitekter.

Younique®
by Formica Group

Mångsidiga och kommunikativa ytor

Att skapa en spännande lärandemiljö är viktigt för såväl lärare som elever. Formica® högtryckslaminat är ett mångsidigt material som kan användas som ytskikt för många olika applikationer för att skapa inbjudande design och inspirerande miljöer.

Uppdatera bordsytor, möbler och väggbeklädnad för att skapa miljöer att trivas i eller använd griffeltavlor och skrivtavlor med magnetisk yta för att uppmuntra interaktion och utnyttja tillgänglig plats fullt ut.

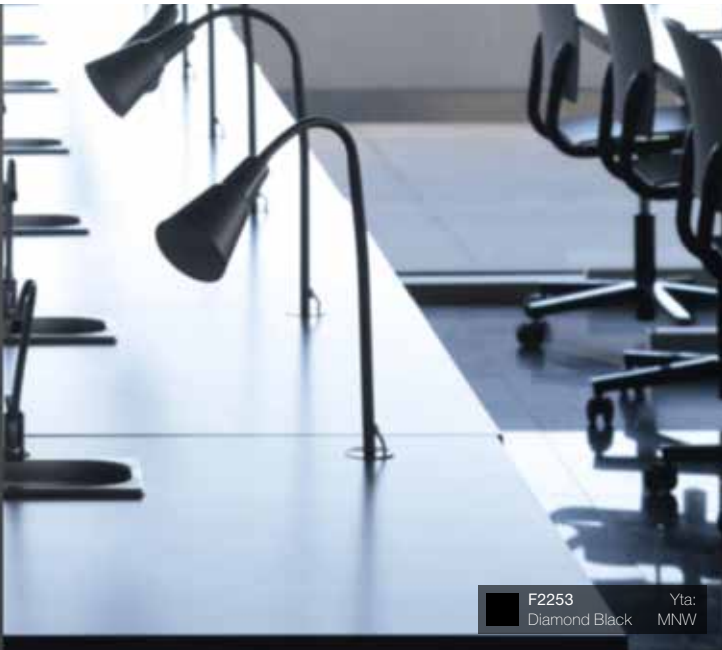




F7927
Folkestone Yta:
Absolute Matte

Formica Infiniti®
ENDURING MATTE by FORMICA GROUP
Produktegenskaper

- Låg ljusreflektion
- Len och behaglig
- Anti-fingerprint
- Skydd mot märken
- Termisk återställning av mikrorepor
- Postformbar



F2253
Diamond Black Yta:
MNW



M7967
Hunter Green Yta:
MNW



Formica® Magnetic Laminate
SURFACES FOR COMMUNICATING by FORMICA GROUP
Produktegenskaper

- Innesluten järnfolie för en starkt magnetisk effekt
- Skrivyta för krita eller whiteboardpennor
- Använd som display eller projektorbakgrund

M3091
Crystal White Yta:
MNW

Din design på Formica® högtryckslaminat

Yunique® är en service från Formica Group som möjliggör skapandet av egen design på högtryckslaminatets yta. Den tryckta bilden inkorporeras i laminatets struktur för större motståndskraft mot skador och underlättar skötsel av slutprodukten.

Yunique erbjuds för ensidig HPL eller dubbelsidigt kompaktlaminat och är en perfekt lösning för skollogotyper, fotografier, kreativ design och olika slags skyltar för att skapa individualitet för fasader, dörrar, klassrum och alla sorters allmänna utrymmen.

Service erbjuds för både screen- och digitaltryck för att säkerställa den mest lämpliga tryckmetoden för varje projekt.





Newfield & Talbots skolor, Storbritannien.
Arkitekt: HLM Architects.



Roald Dahl Museum, Buckinghamshire, Storbritannien.



Younique® underlättar dagliga aktiviteter

På förskolan Veturitalli i Pori, Finland, användes Younique® by Formica Group laminatservice för att trycka tecknade djurfigurer designade för förskolegruppernas korridorsdörrar.

Varje förskolegrupp har en namngiven djurmaskot och speciell färg som hjälper barnen att identifiera sin avdelning i den stora byggnaden som rymmer 130 barn.

Maskotarna visar också rummets funktion, så som för lek, måltider, toaletter eller omklädning.

“Vårt mål var att barnen skulle känna sig trygga från dag ett, och att hjälpa dem navigera i byggnaden”, förklarar stadsarkitekt Pentti Klemetti. Naturligtvis behövde dörrarna också kunna stå emot slitaget av daglig användning och vara brandklassade och lätta att rengöra.

Servicen Younique gjorde det möjligt att integrera konst i byggnadens design, och den bästa biten är att barnen har gjort byggnaden till sin egen.

“Maskotarna har fyllt sitt syfte och guidar barnen dit de ska. Barnen älskar dem och trivs väl på sina avdelningar”, säger förskolans föreståndare Tuija Anoschkin.



Luftkvalitet

Ett barns värld kretsar kring tillväxt och utveckling och en omgivande miljö som stöder detta är lika viktigt som att den är säker och hälsosam att spendera tid i. Ett effektivt sätt att säkerställa en hälsosam inomhusmiljö är att minska luftföroreningar genom att utesluta skadliga emissioner.

Miljöinstitutet GREENGUARD® har fastställt standarder som definierar produkter och processer med låga emissioner av kemikalier och partiklar för användning i inomhusmiljöer.

Formica Group har tagit viktiga steg för att säkerställa att företagets produkter främjar en hälsosam inomhusluftkvalitet i skolor och andra interiörer. Formica Groups standardsortiment av laminat samt DecoMetal® är produktgrupper som har uppnått GREENGUARD® Indoor Air Quality certifiering för interiöra byggmaterial med låga emissioner, samt M1 emissionsklassifiering av byggnadsmaterial och kan även bidra till att uppnå kraven för gröna byggnader.



Belgien

Tel: +32 2 705 18 18
contact.belgie@formica.com

Danmark

Tel: +45 43 58 82 00
info.danmark@formica.com

Finland

Tel: +358 3 5800 200
info.fi.nland@formica.com

Frankrike

Tel: +33 (0) 3 87 29 10 13
service.echantillons@formica.com

Holland

Tel: +31 (0) 70 413 48 20
contact.nederland@formica.com

Irland

Tel: +353 1 872 4322
samples.uk@formica.com

Italien

Tel: +39 068 7502115
italia@formica.com

Marocko

Tel: +212 (0) 522472047
administration.maroc@formica.com

Mellanöstern

Tel: +971 4 329 82 80
middle.east@formica.com

Norge

Tel: +47 800 13 016
info.norge@formica.com

Polen

Tel: +48 22 516 20 84/85
info.polska@formica.com

Ryssland

Tel: +44 191 259 3118
russia@formica.com
ukraine@formica.com

Schweiz

Tel: +41 44 818 88 18
schweiz@formica.com

Spanien

Tel: + 34 96 122 07 01 (opción 2)
contact.es@formica.com
muestras@formica.com

Storbritannien

Tel: +44 191 259 3912
Samples tel: +44 191 259 3512
samples.uk@formica.com

Sverige

Tel: +46 (0) 42 38 48 00
info.sverige@formica.com

Tyskland

Tel: +49 (0) 180 367 64 22
kontakt.deutschland@formica.com

Österrike

Tel: +49 (0) 180 367 64 22
austria@formica.com

Formica, the Formica Anvil Device, AR Plus, Yunique, VVIX, ColorCore, Infiti and DecoMetal are registered trademarks of The Diller Corporation © 2018 The Diller Corporation A FletcherBuilding Company



formica.com