

Fundermax Lab

Dugovječne površine za
obloge u laboratorijima



For you to create



Fundermax

PRAVI PARTNER ZA VAŠA RJEŠENJA

Fundermax GmbH vodeći je europski proizvođač visokokvalitetnih materijala na bazi drveta i dekorativnih laminata koji se širom svijeta koriste za uređenje laboratorija, izradu namještaja, fasada i dizajn interijera.

Pod geslom „for you to create“, Fundermax predstavlja mjesto gdje se spajaju ideje i materijal kako bi arhitekti, dizajneri i savjetnici mogli ostvariti svoje vizije.

Paleta proizvoda kreće se od sirove i oplemenjene iverice preko dekorativnih laminatnih ploča za unutarnju i vanjsku primjenu do vatrootpornih mineralnih fasadnih ploča.



BROJEVI, PODACI, ČINJENICE

- 3 proizvodne lokacije u Austriji
- 1 proizvodna lokacija u Norveškoj
- Međunarodne prodajne lokacije u Europi, Indiji i Americi
- Približno 1400 zaposlenih
- Približno 460 milijuna eura prometa
- U privatnom vlasništvu tvrtke Constantia Industries AG
- Austrijska državna nagrada za poduzetničku izvrsnost
- Etos tvrtke usmjeren na održivost, uključujući smanjenje emisija CO₂



PRAVI PROIZVODI ZA VAŠE PRIMJENE

Fundermax nudi različita rješenja za vaše projekte. Bilo da se radi o projektima laboratorija, bolnica, čistih soba ili izradi namještaja, digestora itd.

Kombinirajte proizvode za svoje specifične potrebe. Odaberite između Max Resistance² za radne ploče, Interior Plus za vertikalne površine ili standardni Compact Interior za izradu namještaja i dekorativne primjene.

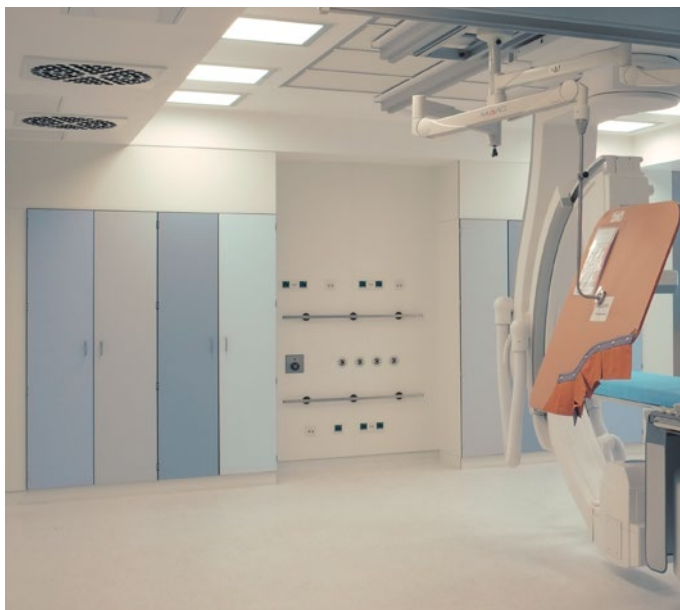
MAX RESISTANCE²

Objedinjuje najbolje od bitnih svojstava: ekstremnu otpornost na najagresivnije kemikalije, stabilnost, dugotrajnost i lako čišćenje površina. Uz jedinstvenu RE površinsku tehnologiju, Max Resistance² najbolji je izbor za radne površine pod najekstremnijim laboratorijskim uvjetima. Dostupan s crnom jezgrom ili jezgrom u boji površine, otvara nove mogućnosti dizajna koje traju.



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Površina s plusom. Najviše standarde higijene i dugovječnosti ispunjava zahvaljujući posebnom procesu prešanja. Max Compact Interior Plus je visokotlačno prešana laminatna ploča (HPL) prema EN 438-4, tip CGS za znanstvene primjene (npr. laboratoriji, čiste sobe, bolnice itd.) s dvostruko stvrdnutim, potpuno zatvorenim, neporoznim poliuretansko-akrilatnim slojem.



MAX COMPACT INTERIOR

Kad se zahtjevi povećaju, samo najbolje je dovoljno dobro. Ambiciozni projekti opremanja modernih zgrada nisu nikakva iznimka – a upravo to je jedna od specijalnosti tvrtke Fundermax. Uz Max Compact Interior imate na raspolaganju mnoštvo opcija, dekora i formata, dok pri tome ostaje istinski održiv.



MAX INDIVIDUALDECOR

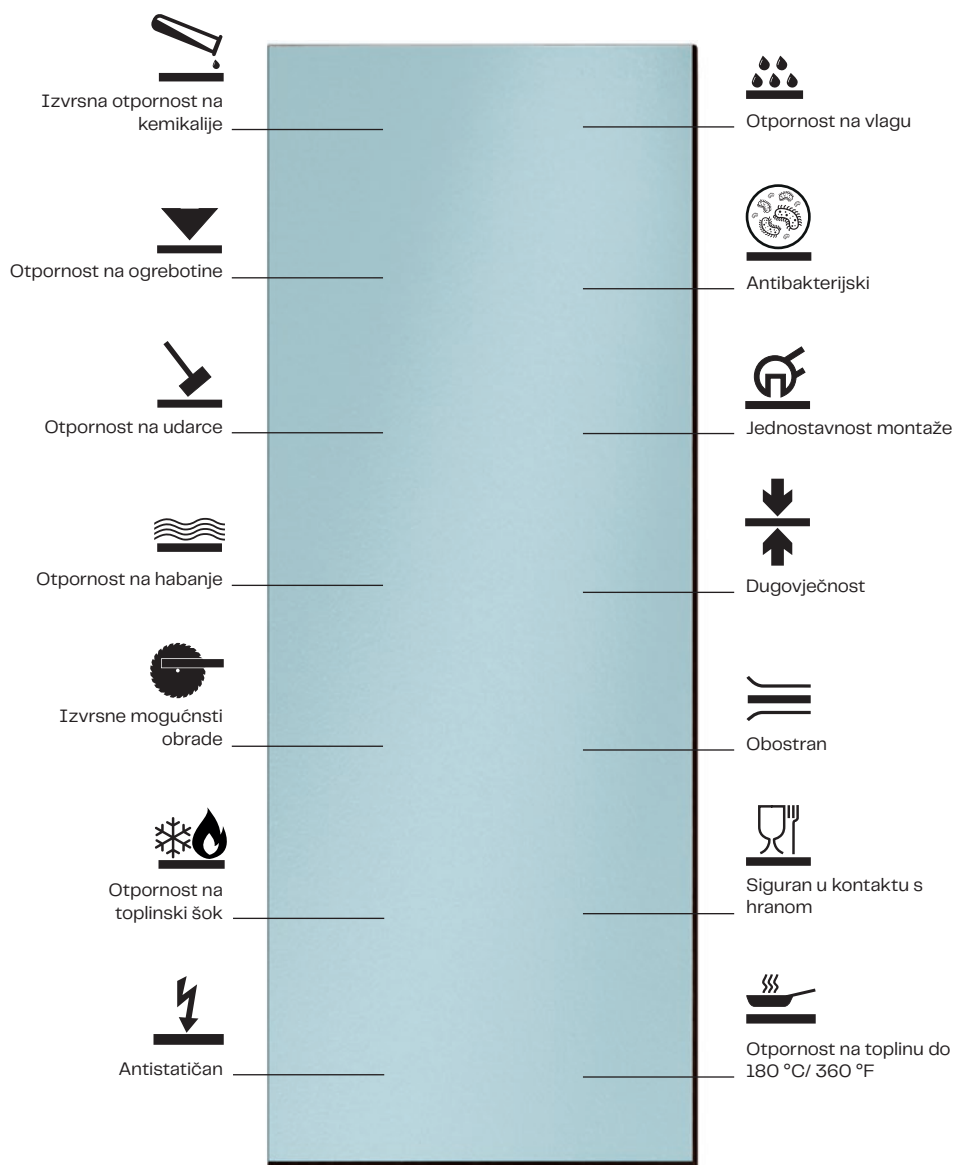
S našim digitalnim dekorima možete kreirati individualna rješenja. Što vi možete zamisliti, mi to možemo otisnuti. Kako svijest o prepoznatljivosti marke postaje sve važnija, ovakve personalizirane ploče mogu pomoći investitorima i arhitektima u dizajniranju jedinstveno prepoznatljivog laboratorija.



Upotreba personaliziranih grafika može objediniti znanost i stil, te tako dovesti do jedinstvenog učinka gdje se postiže estetska fleksibilnost, a istovremeno zadržava obećana dugovječnost.

MAX RESISTANCE² NAJBOLJI U SVOJOJ KLASI

Max Resistance² objedinjuje najbolje od bitnih svojstava: ekstremnu otpornost na najagresivnije kemikalije, stabilnost, dugotrajnost i lako čišćenje površina. Najbolje od svega, otvara nove dizajnerske mogućnosti.



TRAJNO OTPORAN

Max Resistance² izuzetno je otporan na kemijske i mehaničke utjecaje – zahvaljujući patentiranoj tehnologiji tvrtke Fundermax. Uporabom testiranih i certificiranih sirovina, prešanih pod uvjetima visoke temperature i visokog tlaka, krajnji rezultat je homogena, dekorativna i iznimno otporna ploča. Usto je u cjelosti uniformna i bez spojeva, pa je također i trajno otporna na vlagu.

ZA NAJVIŠE ZAHTEJE

Izvrсна mehanička svojstva uz otpornost na agresivne kemikalije (uključujući kiseline) koje se svakodnevno koriste na otvorenim radnim pločama mnoštva različitih industrijskih sektora, uključujući laboratorije u školama, na fakultetima, u farmaceutskoj i biotehnoškoj industriji, te s njima povezanom CRO&CMO industrijom, državnim ustanovama, kliničkim istraživanjima i razvoju, bolnicama, kao i u drugim industrijama poput petrokemije ili prehrambene.



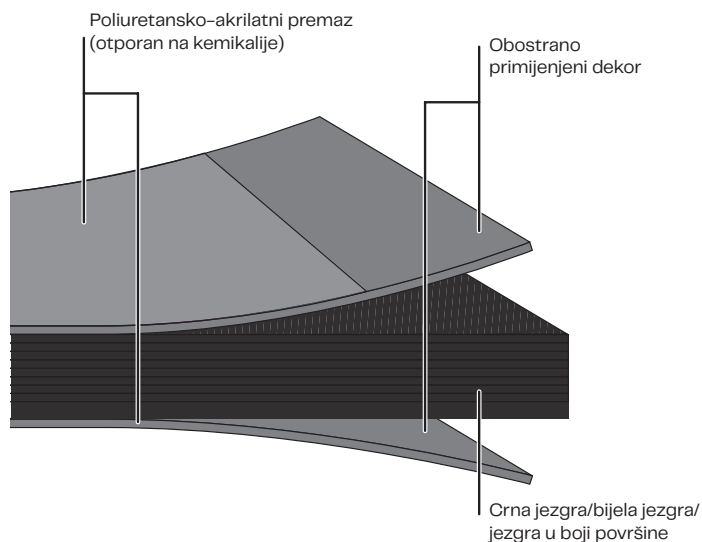
Za razliku od svih ostalih kompaktnih radnih ploča, Max Resistance² ne mijenja svojstva ili izgled površine u kontaktu s visoko koncentriranim ili agresivnim kemikalijama poput sumporne, klorovodične i fluorovodične kiseline ili vodikovog peroksida. Na taj se način možete u potpunosti pouzdati na kemijsku otpornost.

MAX RESISTANCE²

Max Resistance² je visokotlačno prešana laminatna ploča (HPL) koja se proizvodi u posebnim prešama za laminiranje pod uvjetima visoke temperature i tlaka, a u skladu sa EN 438-4, tip CGS.

Zahvaljujući znanstveno razvijenom, dvostruko stvrdnutom poliuretansko-akrilatnom sloju, Max Resistance² uspješno odolijeva najzahtjevnijim testovima na otapala, većinu kiselina i najagresivnije kemikalije. Osim toga, lako se čisti i dezinficira, te je otporan na ogrebotine i habanje, pa ovaj inovativni materijal uvelike produžuje vijek trajanja vaše laboratorijske opreme.

STRUKTURA OBLOGE MAX RESISTANCE²



IZVRSNA MEHANIČKA I TOPLINSKA SVOJSTVA

Svojstva prema EN 438-2	Standardni zahtjevi	Max Resistance ²
Fizički podaci		
Specifična gustoća prema DIN 52350/ISO 1183	≈ 1.35 g/cm ³ (-4.9 lb/inch ³)	≈ 1.35 g/cm ³ (-4.9 lb/inch ³)
Debljina (npr) EN 438-2, točka 5		10 mm (-0.39")
Specifična težina		13.5 kg/m ² (-2.77 lb/sqft)
Mehanička svojstva		
Otpornost na površinsko habanje EN 438-2, (početna točka abrazije) točka 10	≈ 150 U	450 U*
Otpornost na udarce EN 438-2, točka 21	≤ 10 mm (-0.39")	8 mm (-0.32")
Otpornost na ogrebotine EN 438-2, točka 25	Grad ≈ 3; ≈ 4 N	3-4 Stupanj; 4-6 N
Čvrstoća na savijanje EN ISO 178	≈ 80 MPa	≈ 80 MPa
Modul elastičnosti EN ISO 178	≈ 9000 MPa	≈ 9000 MPa
Toplinska svojstva		
Postojanost dimenzija pri povišenim temperaturama i promjenama vlažnosti EN 438-2, točka 17	≤ 0.30 Duljina ≤ 0.60 Širina	0.15 Duljina 0.3 Širina
Koeficijent toplinskog istezanja DIN 52328	1/K	20 × 10 ⁻⁶
Otpornost na suhu toplinu EN 438-2, točka 16	4-5 [Stupanj]	4-5 [Stupanj]
Otpornost na mrlje EN 438-2, točka 26 (skupina 1-3)	4-5 [Stupanj]	5 nema vidljivih promjena, nema mjehurića ili pukotina
Optička svojstva		
Otpornost na blijeđenje EN 438-2, točka 27	≈ 4 [Razina]	4 ili 5
Površinska otpornost		
		10 ⁹ – 10 ¹² Ohm

*450 U za sve uni dekore, 150 U za Punto dekore

NADMAŠUJE SVE TESTOVE

Uz kemijsku otpornost, mehanička otpornost je ključna kod kreiranja iznimno otpornih i dugovječnih laboratorijskih površina. Tu je Max Resistance² „kod kuće“. Zahvaljujući svojoj patentiranoj površinskoj tehnologiji, Max Resistance² ima 25 % veću otpornost na udarce i ogrebotine i 3 puta veću otpornost na habanje u odnosu na EBC (Electron Beam Curing) i melaminske površine.

JAMSTVO U TRAJANJU OD 10 GODINA

Zahvaljujući takvim superiornim svojstvima, Max Resistance² dolazi sa produženim jamstvom u trajanju od 10 godina.

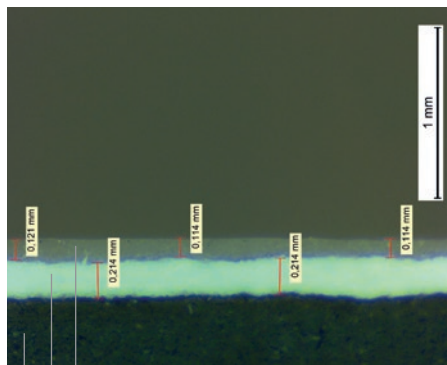
MAX RESISTANCE² PATENTIRANA POVRŠINSKA TEHNOLOGIJA

Ekskluzivna "RE tehnologija", koju su razvili vlastiti istraživači i znanstvenici tvrtke Fundermax, isključivo se koristi za proizvodnju Max Resistance² ploča – čime se postiže usavršena površinska obrada i obostrana otpornost.

Za razliku od površina proizvedenih EBC (Electron Beam Curing) postupkom ili melaminskih površina, Max Resistance² radne ploče nude značajno veću otpornost na ogrebotine, udarce i habanje, kao i na agresivne kiseline.

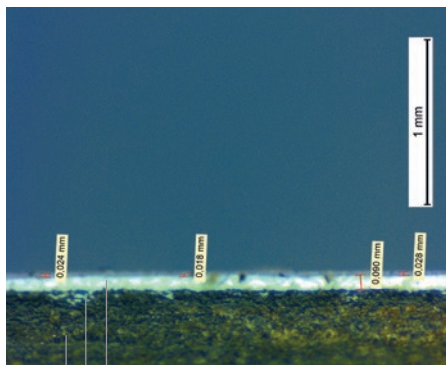
Max Resistance² postavlja nove standarde i znatno produljuje vijek trajanja vaših laboratorijskih radnih površina.

FUNDERMAX RE TEHNOLOGIJA



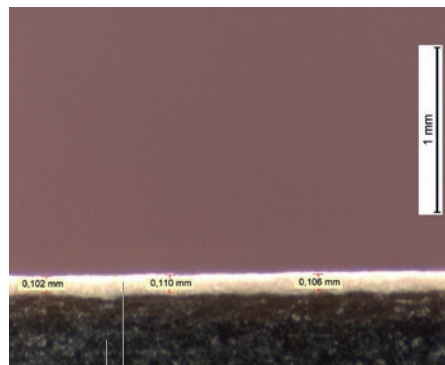
- Dodatno zadebljana, dvostruko stvrdnuta poliuretansko-akrilatna površina
- Dodatno zadebljani dekorativni sloj
- HPL jezgra (slojevi celuloznih vlakana impregniranih fenolnim smolama u obliku zasićenog Kraft papira)

EBC TEHNOLOGIJA



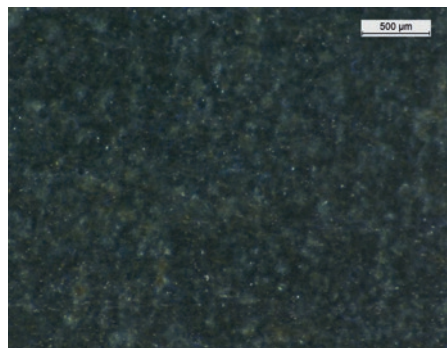
- Akrilatna površina stvrdnuta EBC (Electron Beam Curing) postupkom
- Dekorativni sloj
- Vlaknasta ili HPL jezgra

MELAMINSKA TEHNOLOGIJA



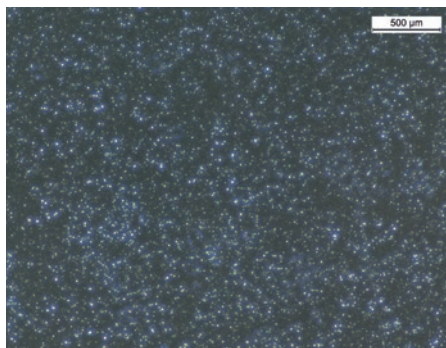
- Melaminski dekorativni sloj
- HPL jezgra

RE POVRŠINA



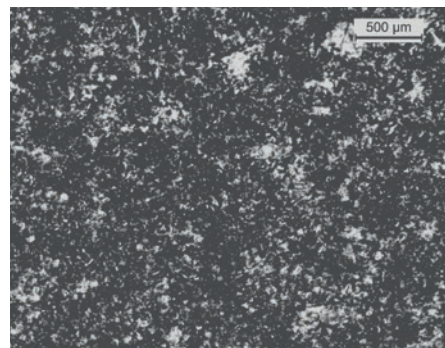
Nema vidljivih pora

EBC POVRŠINA



Vidljive mikro-pore

MELAMINSKA POVRŠINA



Vidljive pore

ANTIBAKTERIJSKA SVOJSTVA

Zahvaljujući površini bez pora, Max Resistance² može se lako dezinficirati i ne potiče rast bakterija.

Zbog toga se možete pouzdati u učinak dezinfekcije koji iznosi >99,99 %. Nakon ciljane kontaminacije agresivnim Zlatnim stafilokokom (*Staphylococcus Aureus*) i bakterijom *Escherichia Coli*, te naknadnom dezinfekcijom¹⁾, dokazano je da se površina ploče Max Resistance² može jednako učinkovito dezinficirati kao i nehrđajući čelik. Ovi rezultati rigoroznih ispitivanja dokazuju superiorna svojstva ploče Max Resistance² i prikladnost njene primjene u medicinskim, biokemijskim, prehrambenim i farmaceutskim sektorima i/ili laboratorijima. U dodatnim ispitivanjima površine²⁾ dokazan je potpuni izostanak mikropora. Usporedba s drugim usporedivim površinama pokazuje da se radi o istinski jedinstvenom svojstvu.

1) Upotrijebljena su sljedeća sredstva za dezinfekciju (podaci u VOL. %): Etanol 70%, formalin 5%, p-klor-m-kresol 0,3%, kloramin T 1%, kloramin T 5%, benzalkonijev klorid 0,1%

2) Ispitivanje poroznosti: Primjena krede, naknadno čišćenje i ispitivanje površine pomoću mikroskopa.



MAX RESISTANCE² MAKSIMALNA UČINKOVITOST

Ploča Max Resistance² ne samo da udovoljava zahtjevima standarda SEFAŽ, nego ih i značajno nadmašuje. Najagresivnije kemikalije primijenjene na njenu površinu nemaju nikakvog utjecaja. Površina je to otporna na fluorovodičnu i sumpornu kiselinu.



Postupak ispitivanja

Ispitivanja otpornosti na kemikalije su provedena u SEFA certificiranom laboratoriju, prema metodi ispitivanja SEFA 3-2010 Sec. 2.1. (izloženost u trajanju od 24h). Pojednosti i rezultati ispitivanja se mogu pronaći u službenim Izvješćima o ispitivanju.

Rezultati

Ploča Max Resistance² je prošla SEFA 24-satni test izloženosti i time je dokazano pogodna i preporučljiva za izradu radnih ploča u laboratorijima. Max Resistance² znatno premašuje kriterije ispitivanja SEFA, bez ijedne ocjene za Razinu 3.

Tvari	Ocjena	0 bez utjecaja	1 Izvršno	2 Dobro	3 Dovoljno
Kiseline					
Octena kiselina 99%		●			
Dikromatna kiselina 5% ²⁾		●			
Kromna kiselina 60%		●			
Mravlja kiselina 90% ²⁾		●			
Klorovodična kiselina 37%		●			
Fluorovodična kiselina 48%			●		
Dušična kiselina 20%		●			
Dušična kiselina 30%		●			
Dušična kiselina 70% ²⁾				●	
Fosforna kiselina 85%		●			
Sumporna kiselina 33%		●			
Sumporna kiselina 77%		●			
Sumporna kiselina 96%			●		
Sumporna kiselina 77% i dušična kiselina 70% (1:1)				●	
Lužine					
Amonijev hidroksid 28%		●			
Natrijev hidroksid 10%		●			
Natrijev hidroksid 20%		●			
Natrijev hidroksid 40%		●			
Listići natrijevog hidroksida		●			
Soli i halogeni elementi					
Zasićeni cinkov klorid		●			
Zasićeni srebrov nitrat		●			
Tinktura joda ¹⁾			●		

Rezultati ispitivanja mogu se razlikovati ovisno o dekoru

¹⁾ rezultati za 0082

²⁾ rezultati za 0085



Ocjene

0 – bez utjecaja – Ne mogu se utvrditi promjene na površini materijala.

1 – Izvršno – Blaga promjena u boji ili sjaju, ali bez promjene u funkciji ili životnom vijeku površine.

2 – Dobro – Jasno uočljiva promjena u boji ili sjaju, ali bez značajnog umanjivanja životnog vijeka ili funkcije površine.

3 – Dovoljno – Zamjetna promjena u izgledu uslijed promjene boje ili nagrizanja površine, što vjerojatno može razulirati smanjenom funkcijom protekom vremena.

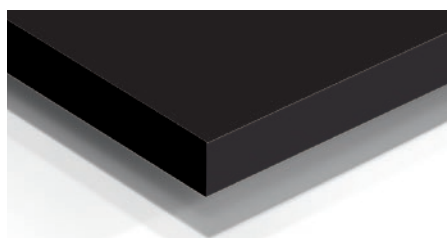
Kriteriji prihvatljivosti

Radne površine odobrene za laboratorije ne smiju biti ocijenjene ocjenom 3 više od četiri puta.

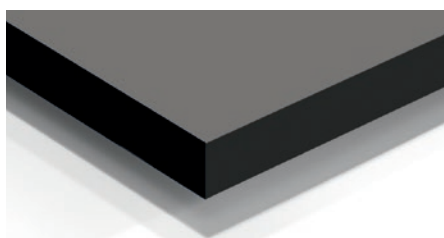
Tvari	Ocjena	0 bez utjecaja	1 Izvršno	2 Dobro	3 Dovoljno
Organske kemikalije					
Krezol		●			
Dimetilformamid		●			
Formaldehid 37%		●			
Furfural ¹⁾			●		
Benzin		●			
Vodikov peroksid 30% ²⁾		●			
Vodikov peroksid 3%		●			
Fenol 90%			●		
Zasićeni natrijev sulfid		●			
Otapala					
Aceton ²⁾		●			
Amil-acetat		●			
Benzen		●			
Butilni alkohol		●			
Ugljikov tetraklorid		●			
Kloroform ²⁾		●			
Kloroctena kiselina ²⁾			●		
Dioksan		●			
Dietil eter		●			
Etil-acetat ¹⁾		●			
Etilni alkohol		●			
Metilni alkohol		●			
Metilen klorid		●			
Metil etil keton		●			
Klorobenzen		●			
Naftalan		●			
Toluen		●			
Trikloroetilen		●			
Ksilen ¹⁾		●			

MAX RESISTANCE² KOLEKCIJA DEKORA SA CRNOM JEZGROM

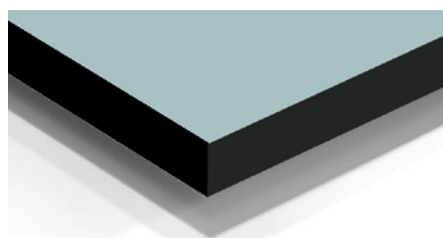
Max Resistance² čini život toliko lakšim. Svojom duboko crnom jezgrom i obostranim otpornim dekorom možete optimizirati svoj dizajn i smanjiti otpad prilikom proizvodnje. Posebno visoki udio smola i pažljiva proizvodnja omogućavaju ujednačenu dubinu boje, čime se otklanja potreba za dodatnom obradom rubova.



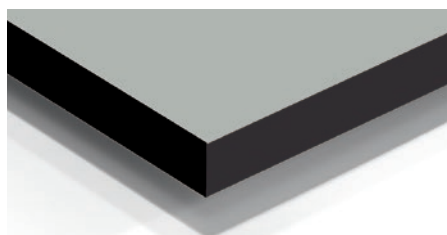
0082 Deep Black



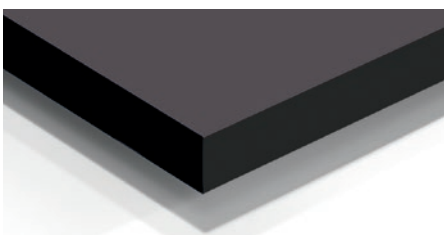
2181 Volcano Grey



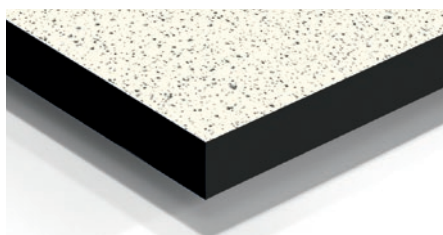
0706 Glacier Blue



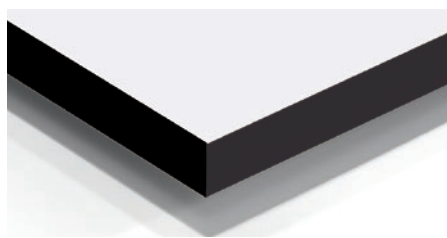
0074 Pastel Grey



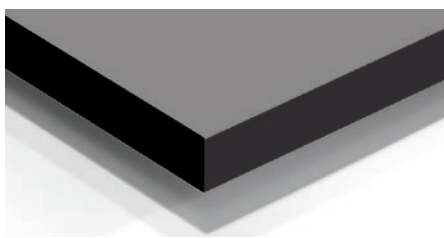
0077 Charcoal



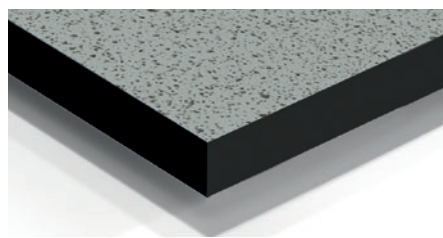
0558 White Punto



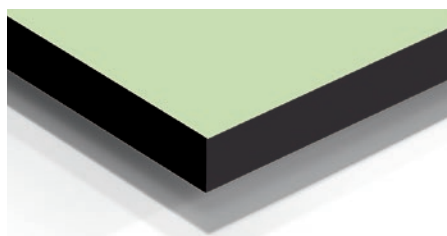
0606 Arctic White



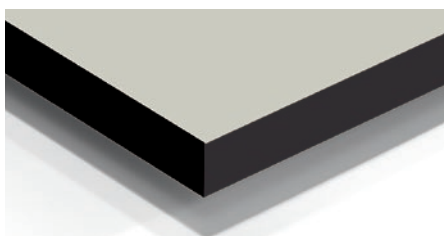
0075 Dark Grey



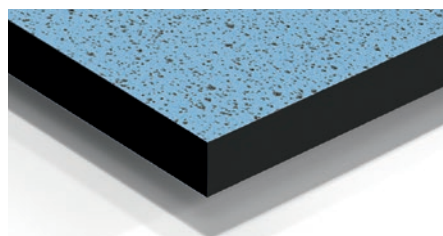
0559 Pastel Grey Punto



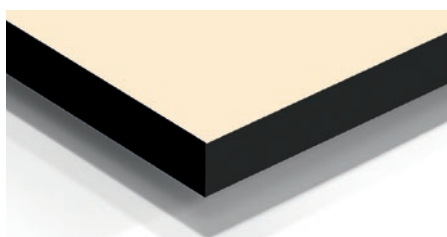
0592 Kiwi Green



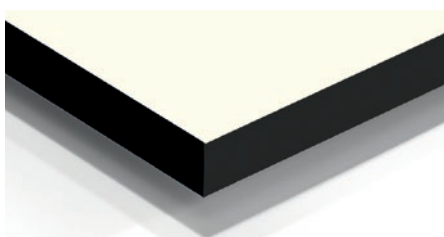
0741 Birch Grey



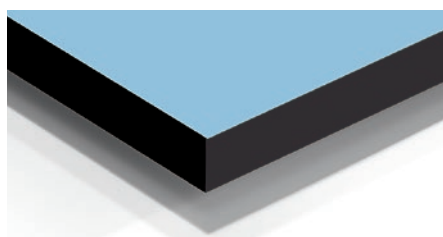
3361 Punto Arctic



0851 Winter White



0085 White



0718 Arctic

Odstupanja boja od izvornog uzorka posljedica su tehnoloških ograničenja tiska. Molimo obratite nam se za narudžbu fizičkih uzoraka.

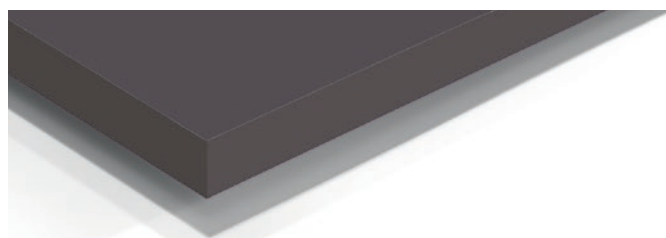
MAX RESISTANCE² KOLEKCIJA DEKORA SA JEZGROM U BOJI POVRŠINE

Kao nova opcija, ploče su dostupne i s jezgrom u boji. To znači da jezgra ima istu boju kao i površinski sloj.

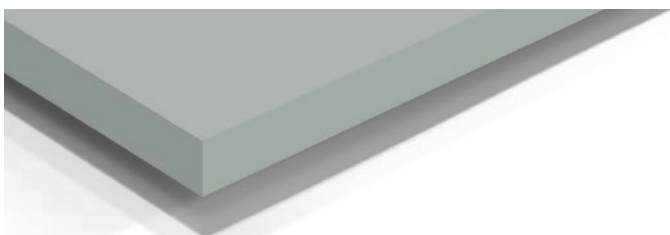
U velikim, dizajnerski orijentiranim projektima, površine, boje i dekori mogu se kombinirati sa širokim asortimanom proizvoda tvrtke Fundermax – i na taj način jamče jedinstven i suvremen dizajn.



0085 White sa bijelo obojenom jezgrom



0077 Charcoal sa jezgrom u boji dekora



0074 Pastel Grey sa jezgrom u boji dekora



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Ove Max Compact ploče su osmišljene za visokofrekventne prostore u kojima postoji potreba za čestim intenzivnim čišćenjem ili higijenskim zahtjevima, kao što su bolnice, zdravstvene i obrazovne ustanove, sanitarne prostorije u hotelima i na javnim površinama, kao i u zgradama s povremeno povećanim rizikom od zaraze (zračne luke, željeznički kolodvori), industrijskim kuhinjama, prehrambenoj industriji i javnom prijevozu.

Zahvaljujući svojoj iznimnoj površini, ploče Max Compact Interior Plus lako se čiste i dezinficiraju. Antibakterijska svojstva materijala čine ga savršenim izborom za operacijske sale.



Ploče Max Compact Interior Plus dostupne su u preko 120 dekora iz kolekcije "Exterior".

MAX COMPACT INTERIOR

Isporučiti namještaj za laboratorij ili osigurati materijale za unutarnje obloge čistih soba zvuči kao lak posao. Ali onda se pojavljuju pitanja o detaljima: je li materijal otporan na kiseline bez ikakvih ograničenja? Može li biti trajno otporan na vlagu? Mogu li se prljavštine, čak i grafiti, lako ukloniti?

Max Compact Interior tvrtke Fundermax je dio HPL asortimana – visokotlačno prešanih laminatnih ploča koje na sva ova pitanja odgovaraju sa DA bez iznimke.

Osim toga, prostorije s visokim zahtjevima često su osobito složenog dizajna.

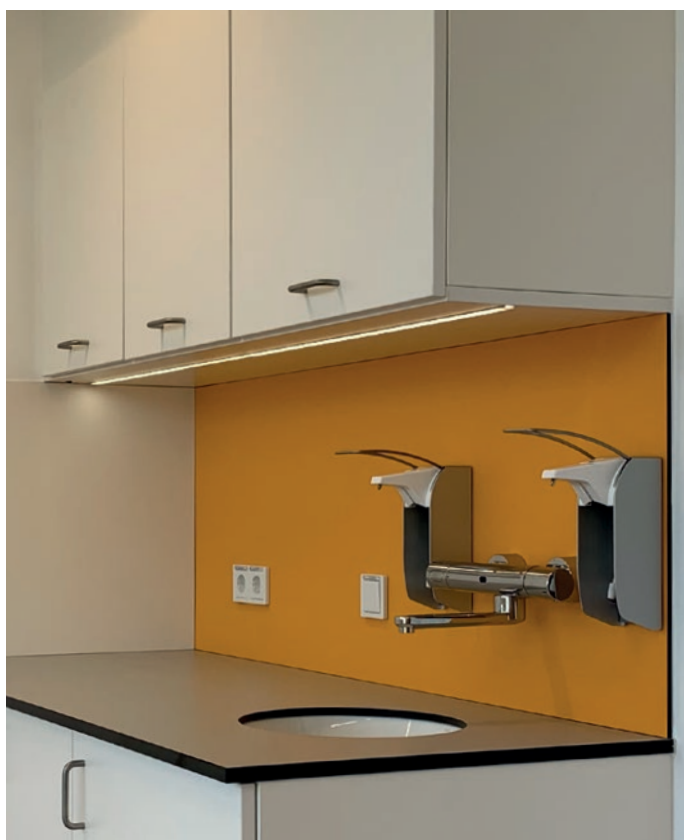
Siva bolnica?

Monotona industrijska kuhinja?

Tmuran laboratorij?

Sve je to nezamislivo – i nepotrebno.

Max Compact Interior koristi cijelu živopisnu paletu boja i donosi tu dobru atmosferu u sva zamisliva područja primjene.



Ploče Max Compact Interior dostupne su u preko 150 dekora iz važeće kolekcije "Interior" kao i uz mogućnost Individualdecor – personaliziranog dekora.

PROIZVODI ZA LABORATORIJE SAŽETAK

Uz Max Resistance², Fundermax nudi široku paletu kompatibilnih visokokvalitetnih proizvoda, namjenski razvijenih za različite izazove u laboratorijima i srodnim zdravstvenim sektorima.

	Max Resistance ²	Compact Interior Plus	Compact Interior
Površina obrada	RE	IP	FH, MT ¹⁾
Tehnologija	RE-Tehnologija	IP-Tehnologija	Melamin
Dimenzije u mm/inčima	OF = 3660 x 1630/144.09" x 64.17" XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" TK = 2140 x 1060/84.25" x 41.73" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"
Debljine	4 mm–25 mm (OF)/1/6"–1" 4 mm–20 mm (XL)/1/6"–3/4"	2–20 mm (XL, JU, GR) 2–15 mm (SP)	2–20 mm (XL, TK) 2–25 mm (JU, GR) 2–15 mm (SP)
Dostupni dekori	15 standardnih dekora; ostali dostupni na zahtjev	> 120 dekora (kolekcije "Max Exterior")	> 150 dekora (kolekcije "Fundermax Interior")
Individualdecor			✓
Otpornost površine na kemikalije	Izvrсна	Visoka	Srednja
Jezgra	Crna, u boji površine*	Crna	Crna, u boji površine*
Otpornost na udarce	Vrlo visoka	Vrlo visoka	Vrlo visoka
Otpornost na ogrebotine i habanje	Izvrсна	Vrlo visoka	Vrlo visoka
Opća i mokra kemija	✓✓	✓	
Biokemija i medicinski sektor	✓✓	✓	
Petrokemija	✓✓	✓	
Farmaceutska, prehrambena i industrija pića	✓✓	✓	
Tehničke radne stanice	✓✓	✓✓	✓
Uredske radne stanice	✓✓	✓✓	✓✓
Primjena	Laboratorijske radne ploče i police, zidne obloge, pregrade radnih mjesta, digestori, široka paleta primjena na horizontalnim i vertikalnim površinama.	Za zahtjevnije primjene u visokofrekventnim prostorijama sa povećanim zahtjevima za čišćenje ili higijenu.	Obloge unutarnjih zidova, ormarići i police u prostorima bez kemikalija.

✓✓ = idealno ✓ = pogodno *ograničena paleta dekora
1) izvedive kombinacije površinskih obrada/formata u skladu sa asortimanom proizvoda.

Napomena: kako površinske obrade RE, IP i FH imaju identičnu površinsku strukturu/obradu, mogu se savršeno kombinirati. Blage varijacije u boji i izgledu se mogu javiti. MaxResistance2 dekori su dostupni u cijelom asortimanu (sa 100%-tnom kompatibilnošću).

ODRŽIVI PRODUKT DIZAJN

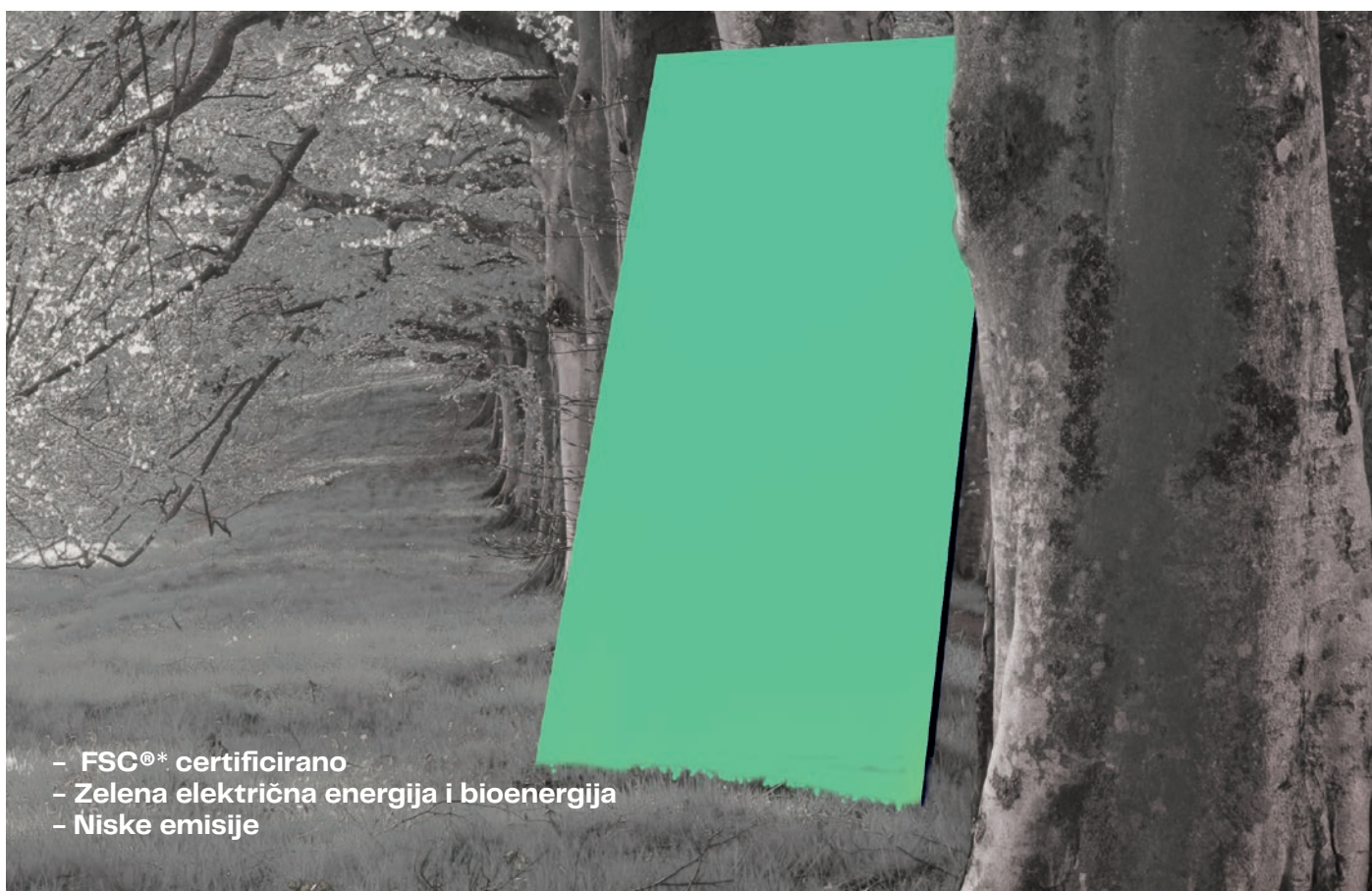
EKOLOŠKI PRIHVATLJIVA PROIZVODNJA

Tijekom proizvodnje Fundermax Compact ploča, kraft (natronski) papir se impregnira smolama, suši i potom preša pod visokim tlakom – tako nastaju dugovječne ploče otporne na vlagu.

Otpad iz ovog procesa se tretira (regenerativnom toplinskom oksidacijom), te se ponovno koristi, čime se postiže u potpunosti zatvoreni proizvodni proces.

PRIRODNI MATERIJALI

Ploče Fundermax se primarno izrađuju iz nusproizvoda drveta, nastalih u pilanama, te iz sječe drveta, koje se potom prerađuje u tzv. „kraft“ (natronski) papir. Fundermax nabavlja te sirovine od FSC ili PFSC certificiranih dobavljača. Ovi standardi osiguravaju da se sva sječa obavlja u skladu s međunarodnim pravilima za održivo gospodarenje šumama.



* Više informacija na: www.fundermax.at



Fundermax Deutschland GmbH
Industriestrasse 1
D-92442 Wackersdorf
infoGermany@fundermax.biz
www.fundermax.de

Fundermax France SARL
3 Cours Albert Thomas
F-69003 Lyon
Tel: +33 (0) 4 78 68 28 31
Fax: +33 (0) 4 78 85 18 56
infoFrance@fundermax.biz
www.fundermax.fr

Fundermax India Pvt. Ltd.
Sy. No. 7, Honnenahalli Village
Bengaluru-Doddballapur Highway Road
Yelahanka Hobli, Bangalore North Taluk
IND-560064 Bangalore
Tel: +96113 99211
officeIndia@fundermax.biz
www.fundermax.in

Fundermax Italia S.R.L.
Viale Venezia 22
I-33052 Cervignano del Friuli
infoItaly@fundermax.biz
www.fundermax.it

Fundermax GmbH
Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
office@fundermax.at, www.fundermax.at

MEMBER OF *Constantia* INDUSTRIES

Fundermax North America, Inc.
9401-P Southern Pine Blvd.
US-Charlotte, NC 28273
Tel: +1 980 299 0035
Fax: +1 704 280 8301
office.america@fundermax.biz
www.fundermax.us

Fundermax Polska Sp. z o.o.
ul. Rybitwy 12
PL-30722 Kraków
Tel: +48 (0) 12 65 34 528
Fax: +48 (0) 12 65 70 545
infopoland@fundermax.biz

Fundermax Russia Showroom
of.203, bld.2, 10, Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya str.,
RU-Moscow, 105120
Tel: +7 (499)130-3094
fundermax.ru@fundermax.biz
www.fundermax.ru

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: +41 (0) 56-268 83 11
Fax: +41 (0) 56-268 83 10
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Version vom 26042021

04/21-PR.005:HR:web

IZDANO OD:

