

PrimaKlima!

Podni premazi sa minimalnom emisijom štetnih sastojaka – za zdravu klimu unutar njih prostora.



Podni premazi sa minimalnom emisijom štetnih sastojaka za **ugodnu klimu!**

Podovi u kućama, prostorijama za boravak, školama, dječjim domovima, jaslicama i vrtićima, bolnicama, kao i mnogim drugim javnim zgradama zahtijevaju čvrste i postoje-
ne premaze koji ne emitiraju štetne čestice u prostor.

Caparol podni premazi sa minimalnom emisijom štetnih sastojaka certificirani su sa strane TÜV-a i provjeravaju se na godišnjoj razini, a nude punu udobnost i osiguravaju vrhunsku zaštitu interijera.

Svojstva podova (debljina sloja, atraktivni završni izgled površine...) mogu se prilagoditi, čime se dobiva odlična vrijednost za uloženi novac.

Jedini problem koji se javlja pri tome su brojne čestice komponenata boje, koje kontinuirano izlaze iz nje u zrak.

U određenim koncentracijama, neke od tih tvari ne samo da „mirišu“, nego usto imaju i određen utjecaj na zdravlje osjetljivijih ljudi, ako su im izloženi određeno vrijeme.

Caparol se prihvatio tog izazova i razvio proizvode za podove nove generacije, sa smanjenom emisijom štetnih tvari.

Proizvodi su ispitani sa strane TÜV prema kriterijima AgBB i certifikati se obnavljaju svake godine.

AgBB vodi brigu o problemima emisije štetnih tvari i razvio je postupak za procjenu emisije štetnih ugljikovih organskih spojeva (SVOC i VOC).

Pretpostavka je da se ti proizvodi koriste samo u uobičajenim životnim prostorima, kao i u prostorima za odmor i rekreaciju, u kojima ljudi provode puno vremena.

Za analizu je zrak u sobi testiran na količinu emitiranih štetnih čestica 3 i 28 dana nakon što je premaz nanesen na podlogu, pri čemu granične vrijednosti nisu smjele biti postignute u niti jednoj mjernoj metodi.

Svi proizvodi ove skupine morali su proći ovakva ispitivanja prije nego su dobili potvrdu o minimalnoj emisiji štetnih tvari.



Disbon 404 Acryl-BodenSiegel
Ojačan Carbonom - za nevjerojatnu trajnost
Disbon 405 Klarsiegel

Savršeni

Blatnjave čizme, mokre šape, proliveni
sokovi, radne cipele nakon rada u vrtu...

Uobičajeni dan u obiteljskoj kući.

Podni premazi sa minimalnom
emisijom štetnih tvari



Savršeni za **obitelj**

Disbon 404 Acryl-BodenSiegel
Disbon 405 Klarsiegel

4



za vožnju gore - dolje

Disbopox 442 GaragenSiegel

6



...za teške slučajeve

Disboxid 420 E.MI Primer
Disboxid 421 E.MI Coat

8



...ili trebate novi Make-up?

Disbopur 458 PU-AquaSiegel
Disbopur 459 PU-AquaColor

10

Profil opterećenja:

Ojačano karbonskim vlaknima za nevjerojatnu trajnost:

Izuzetno visoka otpornost na udarce i habanje

Jednostavno za čišćenje

Jako dobra otpornost na otiranje

- + za mineralne podne površine, vanjske i unutarnje, s normalnim opterećenjem od hodanja
- + odobreno za spremnike (kade) i prostorije u zgradama i na otvorenom u kojima se drži loživo ulje, nerabljeno motorno ulje i ulje za mjenjače, ulje za transformatore (ulje za izolaciju) kao i hidrauličko ulje**
- + za balkone (otpornost na UV zračenje)**

Područja primjene:

- spremišta
- prostori za odmor i rekreaciju
- izložbeni prostori
- balkoni
- uredi
- predvorja
- hobi prostori
- podrumi
- zbornice
- skladišta
- strojarnice
- prolazi, stubišta i hodnici
- prostorije za sušenje
- sobe za održavanje
- ostave i smočnice
- spremnici za skupljanje i držanje ulja

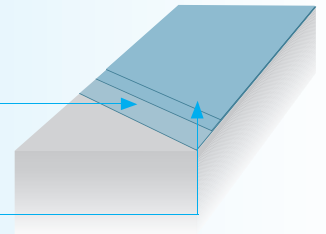
** Sastav prema tehničkoj informaciji za Disbon 404.

Temeljni premaz

Disbon 404 Acryl-BodenSiegel
cca. 150–200 ml/m², 30% razrijeđeno vodom

Premaz

Disbon 404 Acryl-BodenSiegel najmanje 2x 200 ml/m², nerazrijeđen



Dekorativni završni sloj (opcionalno)

Posipanje čipsom

Disboxid 948 Color-Chips, cca. 30 g/m²

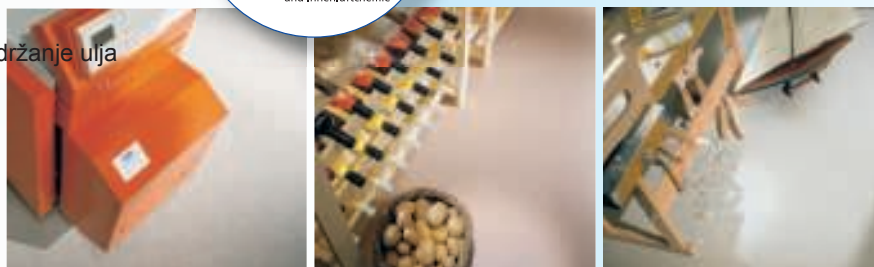
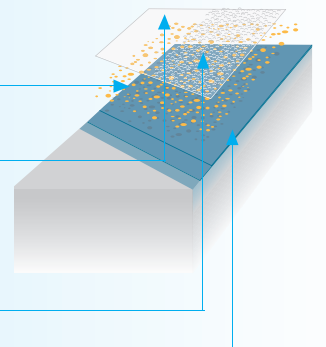
Glatki transparentni premaz

Disbon 405 Klarsiegel, cca. 130 ml/m²

Protuklizni transparentni premaz

Disbon 405 Klarsiegel, cca. 130 ml/m²

Disbon 947 Slidestop, cca. 4 g/m²



* Područje primjene Disbon 404 Acryl-BodenSiegel u sistemu renoviranja

Disbopox 442 GaragenSiegel
Ojačan Carbonom - za nevjerovatnu čvrstoću



za vožnju gore - dolje...

Tamo gdje ne držite samo obiteljski auto, bicikle i dječja kolica, nego i stroj za pranje rublja i sušilicu.

A naravno, tu djeca voze i svoje tricikle i električne autiće!

Disbopox 442 GaragenSiegel ojačan karbonom je logičan izbor za manje garaže ili spremišta za bicikle, budući je otporan na omekšavanje (otporan na automobilske gume u kućnim garažama). Osim toga, također je odličan na prostorima koji su povremeno izloženi vodi, kao što su praone i sanitarni prostori.

Karbonska vlakna čine **Disbopox 442 Garagen-Siegel** posebno otpornim na udarce, habanje i otiranje, a usto se vrlo lako čisti.

U idealnim slučajevima, protuklizni premaz se primjenjuje u slučaju kada je moguće upotrijebiti Disbopur 458 PU-AquaSiegel.

Dvokomponentni **Disbopox 442 GaragenSiegel** ojačan karbonom moguće je tonirati u ColorExpress sustavu, a dodatno izgled može biti poboljšan posipavanjem čipsom.

Profil opterećenja:

Ojačano karbonskim vlaknima za nevjerojatnu trajnost:

Izuzetno visoka otpornost na udarce i habanje



Jednostavno za čišćenje

Jako dobra otpornost na otiranje

+ otporan na automobilske gume

+ velika kemijska otpornost

+ za mineralne podne površine, vanjske i unutarnje, s normalnim opterećenjem od hodanja

Područja primjene:

- spremišta
- prostori za odmor i rekreaciju
- izložbeni prostori
- balkoni
- uredi
- predvorja
- hobi prostori
- podrumi
- zbornice
- skladišta
- strojarnice
- prolazi, stubišta i hodnici
- prostorije za sušenje i pranje
- sobe za održavanje
- ostave i smočnice
- spremišta za bicikle
- garaže
- radionice

Temeljni premaz

Visoko apsorbirajuća mineralna podloga:

Disbopox 443 EP-Imprägnierung,

Nova, lagano apsorbirajuća mineralna podloga; sastav pada na temelju tvrdog asfalta:

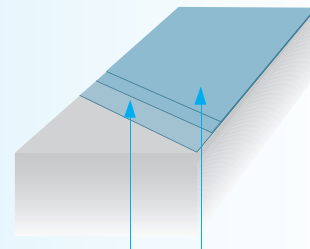
Disbopox 442 GaragenSiegel,

cca. 200 g/m², 5–10 % razrjeđenje vodom

Premaz

Disbopox 442 GaragenSiegel

najmanje 2x cca. 230–250 g/m², nerazrjeđen



Dekoratívni završni sloj (opcionalno)

Posipanje čipsom

Disboxid 948 Color-Chips, cca. 30 g/m²

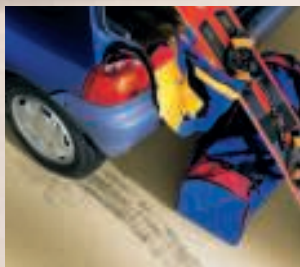
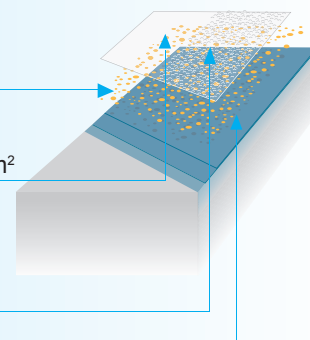
Glatki transparentni premaz

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, cca. 80–120 g/m²

Protuklizni transparentni premaz

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, cca. 130 g/m²

Disbon 947 Slidestop, cca. 4 g/m²



Disboxid 420 E.MI Primer
Disboxid 421 E.MI Coat

...za teške slučajeve

Beskonačno gaženje, struganje i udaranje,
nepažljivo premještanje stvari i namještaja, razni
predmeti i tekućine koji padaju i koji moraju biti
uklonjeni bez tragova – sve su to svakodnevna
opterećenja kojima je jedan pod izložen.

U sportskim objektima ili tvornicama – podovi
moraju sve podnijeti!

Posebno opterećeni podovi, npr. u javnim ustanovama, školama, sportskim objektima ili bolnicama, zahtijevaju posebno robusne premaze, često debele i više milimetara.

Disboxid 420 E.MI Primer i Disboxid 421 E.MI spadaju u novu generaciju epoksidnih podnih premaza sa minimalnom emisijom štetnih zračenja i zbog toga postavljaju trend u suvremenoj zaštiti podova.

Budući da se radi o proizvodima za sve namjene, predviđeni su za podnošenje svih vrsta industrijskih opterećenja, ali također mogu biti primijenjeni u „osjetljivim“ prostorima, kao što su bolnice ili škole.

Kako bilo, od velikog broja različitih

Transparentni **Disboxid 420 E.MI Primer** može biti korišten kao temeljni premaz ili kao vezivo za posebno čvrste podove na bazi morta.

Pigmentirani **Disboxid 421 E.MI Coat** je svestrani premaz:

Ovisno o opterećenju, može biti nanešen valjkom ili kao samonivelirajući premaz, samonivelirajući mort ili premaz na koji se posipa kvarc. Vrlo opterećene površine također mogu biti izvedene sa završnim slojem u izabranom tonu te nisu otporne samo na mehanička opterećenja, već i na agresivne detergente i dezinficijense.

Profil opterećenja:

- + Dobra otpornost na kemikalije
- + Otpornost na kontinuiranu izloženost vodi
- + Vrlo dobro prianjanje na betonske podloge
- + Velika količina punila (do 70 %)
- + Povećava čvrstoću betona, njegovu otpornost na mehanička opterećenja i soli

Područje primjene:

Svi podovi su pod ekstremno velikim mehaničkim opterećenjima, ovisno o namjeni prostora:

- proizvodni pogoni u kojima rade viličari
- kantine i kafići
- tribine
- stubišta
- prostori za odmor i rekreaciju



Nanošenje valjkom (debljina sloja: 0.3–0.8 mm)

Temeljni premaz

Disboxid 420 E.MI Primer

(izravnavanje podloge - *kratz*, ako je potrebno)

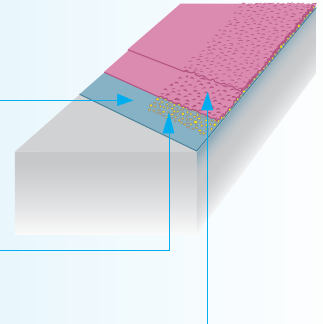
Za protuklizne površine:

Posipano sa

Disboxid 943/944 Einstreuquarz

Završni premaz

Disboxid 421 E.MI Coat (1–2x)



Samonivelirajući premaz (debljina: 1-2 mm)

Temeljni premaz

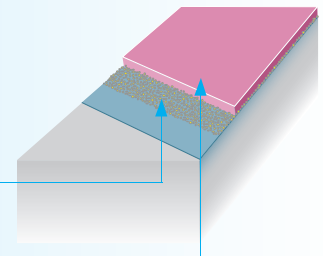
Disboxid 420 E.MI Primer

(izravnavanje - *kratz*, ako je potrebno)

Posipano sa Disboxid 942 Mischquarz

Završni premaz

Disboxid 421 E.MI Coat



Samonivelirajući mort (debljina: 2-4 mm)

Temeljni premaz

Disboxid 420 E.MI Primer

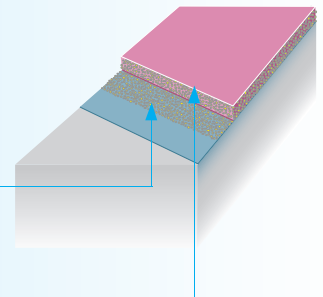
(izravnavanje - *kratz*, ako je potrebno)

Posipano sa Disboxid 942 Mischquarz

Završni premaz

Disboxid 421 E.MI Coat,

sa 50 % Disboxid 942 Mischquarz



Sloj posipan kvarcom

(debljina premaza: 4–6 mm)

Temeljni premaz

Disboxid 420 E.MI Primer

(izravnavanje - *kratz*, ako je potrebno)

Posipano sa Disboxid 942 Mischquarz

Premaz posipan kvarcom

Disboxid 421 E.MI Coat,

odano 30 % Disboxid 943 Einstreuquarz,

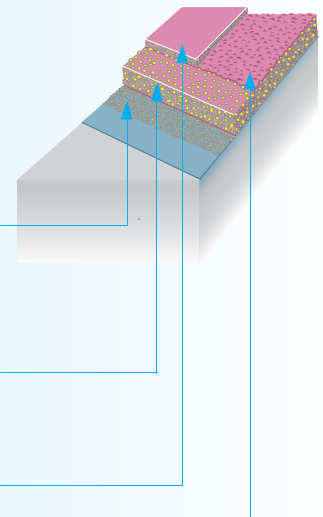
posipano sa Disboxid 943/944 Einstreuquarz

Završni premaz

Disboxid 421 E.MI Coat,

kao samonivelirajući mort (glatka površina)

valjkom (protuklizno)



Disbopur 458 PU-AquaSiegel
Disbopur 459 PU-AquaColor

...trebate novi Make-up?

Besplatne stvari uglavnom ne postoje:

Atraktivnim *make-upom*, svaki stari pod
može izgledati "kao novi" – ako želite, čak i
u klupskim bojama!

„Savršena“ boja podiže samopouzda
nje – posebno u prostorima koji uvijek
izgledaju neugledno. Što osjetljiviji ljudi
koriste određeni prostor, to je važniji
izbor boja!

Goli podovi u učionicama, bolnički
podovi neprepoznatljivih boja?

Od sada ne mora biti tako!

Sa **Disbopur 459 PU-AquaColor** svaki pod može biti izveden u (gotovo) svakoj boji – naravno sa smanjenom količinom štetnih tvari. Čarobna riječ je:

ColorExpress.

U samo jednom radnom koraku, nastaje polusjajni pod u boji, koji je otporan na habanje i trošenje i jednostavan za čišćenje, a boje su postojeane, UV stabilne i ne žute!

Transparentni **Disbopur 458 PU-Aqua-Siegel** također dobiva mat površinu koja ne žuti, zbog čega je upravo savršen kao završni premaz poda posutog čipсом.

Ovi dvokomponentni vodeni PU premazi nude stvaran „wellness“ program za podove!

Profil opterećenja:

- + Izuzetno visoka otpornost na udarce i ogrebotine
- + Viskoka kemijska otpornost

Područja primjene:

Svi umjereno opterećeni podovi

- Učionice
- Uredi
- Industrijske zgrade

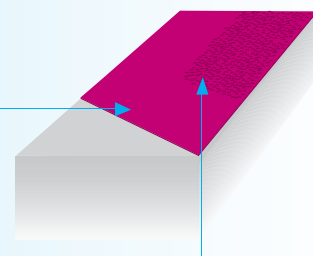
Završni premaz u boji

Disbopur 459 PU-AquaColor (1–2x),
cca. 100–150 g/m²

Protuklizne površine:

Završni premaz

Disbopur 459 PU-AquaColor
cca. 2–3 g/m² Disbon 947 Slidestop



Posebni izgled površine (opcionalno)

Premazni sistem – vidjeti gore

Posipano čipсом u boji

Disboxid 948 Color-Chips, cca. 30 g/m²

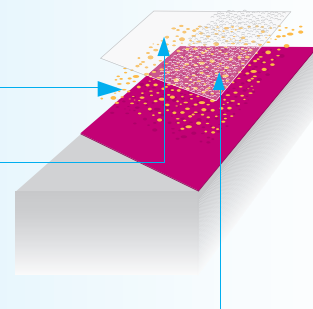
Glatki transparentni završni premaz

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, cca. 130 g/m²

Protuklizni transparentni završni premaz

Disbopur 458 PU-AquaSiegel, cca. 130 g/m²

Disbon 947 Slidestop, cca. 4 g/m²



CAPAROL d.o.o.
Obrtnička 15
HR - 10431 Sv. Nedelja Zagreb

telefon: + 385-1-33-737-31,33-737-32
fax: + 385-1-33-737-33

www.caparol.hr

Production Sites

Deutsche Amphibolin-Werke
von Robert Murjahn
Stiftung & Co KG
D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Fürstenwalde
D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Köthen
D-06366 Köthen

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Werk Nerchau
D-04685 Nerchau

OOO SP „LACUFA-TWER“
RU-170039 Twer

Neue Meldorfer
Flachverblender
GmbH & Co KG
D-25704 Nindorf/Meldorf

WVS-Ergotherm
GmbH & Co Dämmstoffe,
Dämmsysteme KG
D-69493 Hirschberg-
Großsachsen

DAW France S.A.R.L.
F-80440 Boves

Caparol Italiana
GmbH & Co. KG
I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie
Gesellschaft m.b.H.
A-4320 Perg

Capatect
Baustoffindustrie GmbH
A-4320 Perg

Caparol Sverige AB
S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD
200071 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA
S.R.L.
RO-547525 Sâncraiu de
Mureș – Jud. Mureș

LIFS Lithodecor
Innovative Fassadensysteme
GmbH & Co KG
D-08491 Netzschkau

Caparol Georgia GmbH
GE-0119 Tbilisi

SP „Diskom“ OOO
BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Żłobnicy
PL-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH
UA-52460 Wasylivka

Sales Offices

Caparol Belgium bvba/sprl
B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L.
E-17300 Blanes
(Girona)

Caparol Farben AG
CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft.
H-1108 Budapest

CAPAROL L.L.C.
Dubai • U.A.E.

Caparol Nederland
NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o.
PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o.
BiH-71000 Sarajevo

Caparol Slovakia s r.o.
SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke
Vertriebsges.m.b.H.
A-1110 Wien

Český Caparol s.r.o.
CZ-37001 České Budějovice
CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o.
HR-10431 Sv. Nedelja-
Zagreb

Caparol UK
Staffordshire, ST15 8GH
Great Britain

DAW BENTA BULGARIA Eood
BG-1220 Sofia

ICS „DAW BENTA MOL“ SRL
MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
D-12439 Berlin

Caparol OOO
RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA
UA-02092 Kiev

LACUFA GmbH
Lacke und Farben
Repräsentanz Kiev
UA-02092 Kiev

SIA CAPAROL BALTICA
LV-1067 Riga
EE-10112 Tallinn

UAB „CAPAROL LIETUVA“
LT-02244 Vilnius

OOO „LACUFA GmbH
Lacke und Farben“
Repräsentanz Belarus
BY-220035 Minsk

Licensees

BETEK Boya ve Kimya
Sanayi A.Ş.
TR-34742 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin
Industries Mfg. Co. (HAWILUX)
Theheran, Islamic Republic
of Iran

Representatives

SEFRA Farben- und
Tapetenvertrieb
Gesellschaft m.b.H.
A-1050 Wien

Fachmaart
Robert Steinhäuser SARL
L-3364 Leudelange

Rockidan as
DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A. E.
GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd.
Seocho-Gu, Seoul, Korea



CAPAROL

Experience Quality.