

PrimaKlima!

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



CAPAROL podni premazi

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 postoja-
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 rekreatiju, 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 nevjerljivu trajnost
Disbon 405 Klarsiegel

Savršeni

Podni premazi sa minimalnom emisijom štetnih tvari



Savršeni za obitelj

Disbon 404 Acryl-BodenSiegel

Disbon 405 Klarsiegel



Uobičajeni dan u obiteljskoj kući.

4



za vožnju gore - dolje

Disbopox 442 GaragenSiegel

6



...za teške slučajeve

Disboxid 420 E.MI Primer

Disboxid 421 E.MI Coat

8

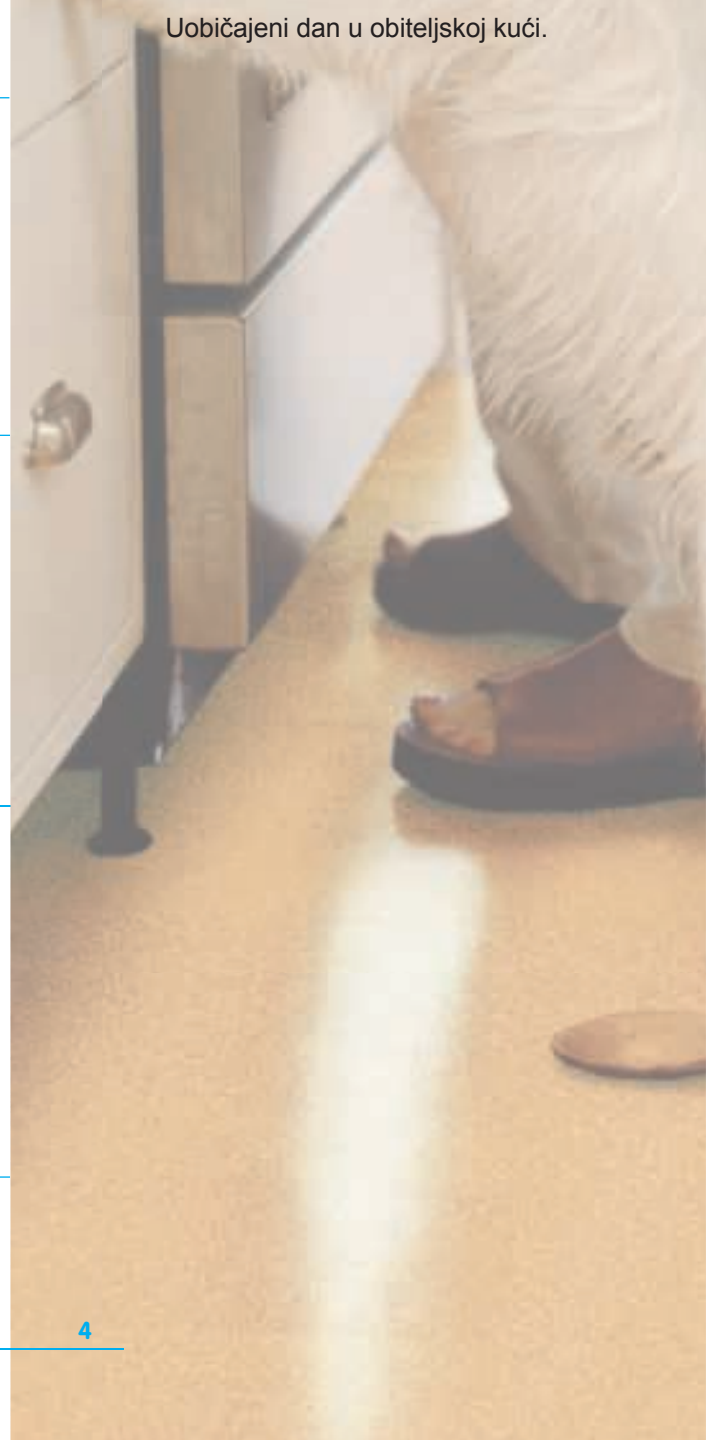


...ili trebate novi Make-up?

Disbopur 458 PU-AquaSiegel

Disbopur 459 PU-AquaColor

10



Profil opterećenja:

Ojačano karbonskim vlaknima za nevjerovatnu 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

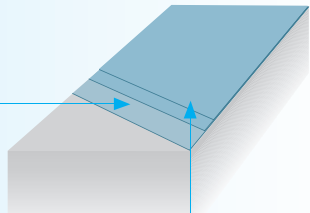
Temeljni premaz

Disbon 404 Acryl-BodenSiegel

cca. 150–200 ml/m², 30 % razrjeđeno vodom

Premaz

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



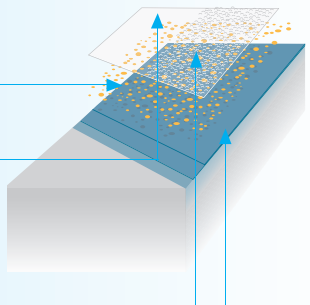
Dekorativni završni sloj (opcionalno)

Posipanje čipsom

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

Glatki transparentni premaz

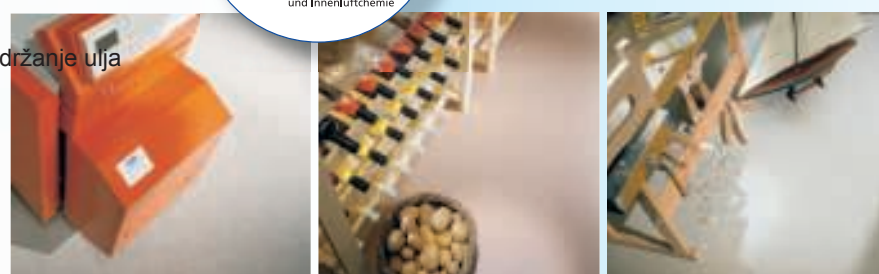
Disbon 405 Klarsiegel, cca. 130 ml/m²



Protuklizni transparentni premaz

Disbon 405 Klarsiegel, cca. 130 ml/m²

Disbon 947 Slidestop, cca. 4 g/m²



** Sastav prema tehničkoj informaciji za Disbon 404.

* Područje primjene Disbon 404 Acryl-BodenSiegel u sistemu renoviranja

Disbopox 442 GaragenSiegel
Ojačan Carbonom - za nevjerojatnu 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.

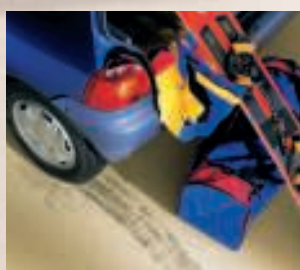
Profil opterećenja:

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

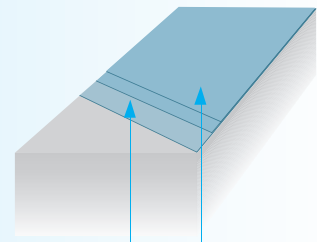
Područja primjene:

- 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 poda na temelju tvrdog asfalta:
Disbopox 442 GaragenSiegel,
cca. 200 g/m², 5–10 % razređenje vodom



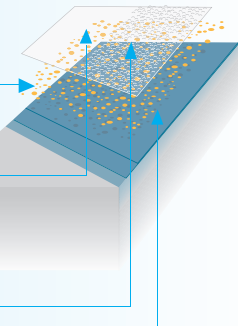
Premaz

Disbopox 442 GaragenSiegel
najmanje 2x cca. 230–250 g/m², nerazrjeđen

Dekorativni 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 objek-
tima 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 primjenjeni u
„osjetljivim“ prostorima, kao što su bol-
nice 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 podlove
- + 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 rekreatiju



Nanošenje valjkom (debljina sloja: 0.3–0.8 mm)

Temeljni premaz

Disboxid 420 E.MI Primer

(izravnavanje podlove - kratz, ako je potrebno)

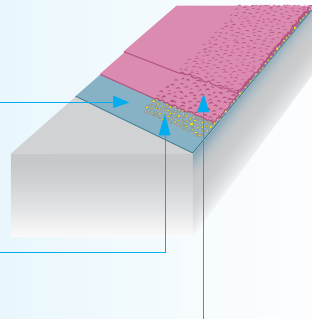
Za protuklizne površine:

Posipano sa

Disboxid 943/944 Einstreuquarz

Završni premaz

Disboxid 421 E.MI Coat (1–2x)



Samonivelirajući premaz (debljina: 1-2 mm)

Temeljni premaz

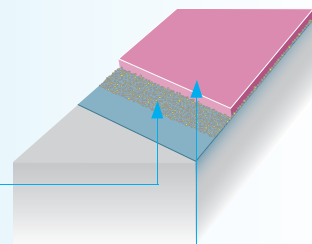
Disboxid 420 E.MI Primer

(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

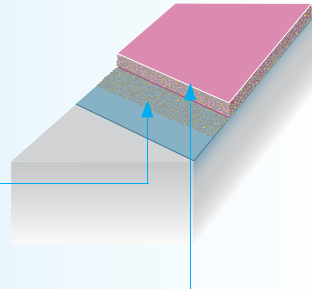
(izravnavanje - kratz, ako je potrebno)

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,

dodano 30 % Disboxid 943 Einstreuquarz,

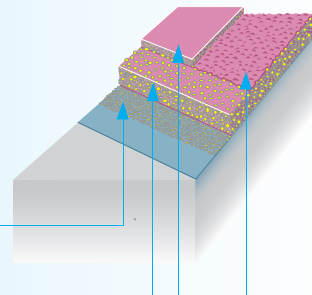
posipano sa Disboxid 943/944 Einstreuquarz

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 klupske bojama!

„Savršena“ boja podiže samopouzdanje – 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 izведен 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 čišće nje, a boje su postojane, 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 čipsom.

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

Profil opterećenja:

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

Područja primjene:

Svi umjereno opterećeni podovi

- Učionice
- Uredi
- Industrijske zgrade

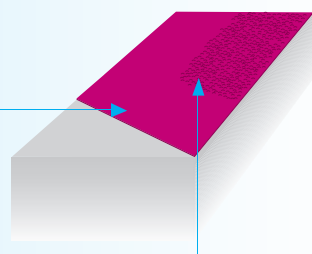
Završni premaz u boji

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

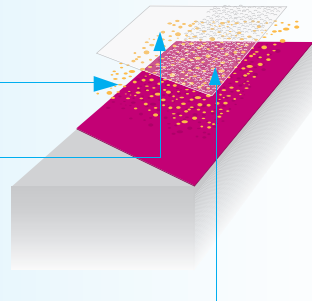
Posipano čipsom u boji

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 Meldorf Flachverblender GmbH & Co KG D-25704 Nindorf/Meldorf
VWS-Ergotherm GmbH & Co Dämmstoffe, Dämmssysteme 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 Mureş – Jud. Mureş

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 Produkcji w Złobnicy 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. Chișinău

LACUFA GmbH Lacke und Farben D-12439 Berlin

Caparol OOO RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA UA-02092 Kiew

LACUFA GmbH Lacke und Farben Repräsentanz Kiew UA-02092 Kiew

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



Experience Quality.