

IMPERIUM REAL ESTATE

Industrijski podovi



Industrijski podovi

Idealno rešenje za parkinge, skladišta, garaže, hale i kuće



1. Skladište sa umerenim opterećenjem

1.1 Epoksidni glatki podovi

1.2 Epoksidni protivoklizni podovi

2. Skladište sa pojačanim opterećenjem

2.1 Poliuretanski glatki podovi

2.2 Poliuretanski protivoklizni podovi

3. Proizvodne zone

3.1 Epoksidni glatki podovi

3.2 Poliuretanski glatki podovi

4. Teretne platforme. Garaži. Parkirališta

4.1 Poliuretanski protivoklizni i glatki podovi

4.2 Epoksidni protivoklizni i glatki podovi

1. Skladište sa umerenim opterećenjem

Epoksidne podove

Epoksidni podovi nude savršenu kombinaciju izdržljivosti, otpornosti i estetike. Za skladišta sa manjim opterećenjima, glatki epoksidni pod je idealno rešenje koje obezbeđuje dugotrajnu zaštitu i jednostavno održavanje. Sa svojom visokom otpornošću na hemikalije i habanje, epoksidni pod će zadržati svoj sjaj i funkcionalnost godinama, pružajući vam maksimalnu vrednost za vaš novac.



1.1 Epoksidni glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Sloj epoksidne smole
- 4 Završni sloj epoksidne smole

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 20mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka izdržljivost
- Negoriv
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

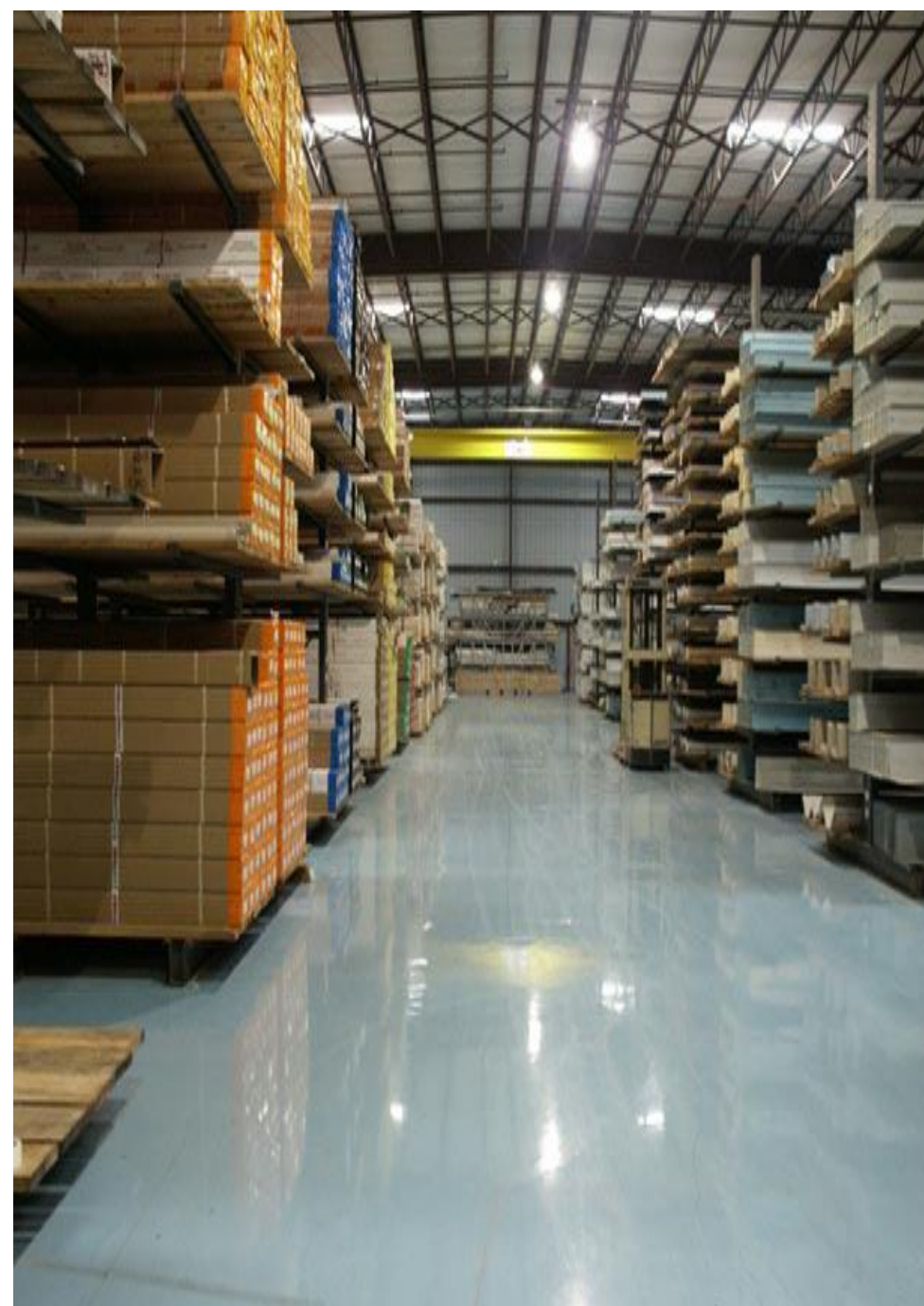
Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

1. Skladište sa umerenim opterećenjem

Epoksidni protivoklizni podovi

Protivklizni epoksidni podovi nude savršenu kombinaciju bezbednosti, izdržljivosti i otpornosti. Za skladišta sa manjim opterećenjima, protivklizni epoksidni pod je idealno rešenje koje obezbeđuje dugotrajnu zaštitu i povećava sigurnost radnika. Sa svojom visokom otpornošću na hemikalije i habanje, epoksidni pod će zadržati svoju funkcionalnost godinama, pružajući vam maksimalnu vrednost za vaš novac.



1.2 Epoksidni protivoklizni podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Prvi sloj sa Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Drugi sloj sa kvarcni pijeskom I epoksidom smolom
- 4 Završni sloj epoksidne smole

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 50 mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka izdržljivost
- Negoriv
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

2. Skladište sa pojačanim opterećenjem

Poliuretanski glatki podovi

Glatki poliuretanski podovi nude idealan balans između izdržljivosti, estetike i funkcionalnosti za skladišta sa velikim opterećenjima. Njihova sposobnost da izdrže teška opterećenja, visoka otpornost na hemikalije, lako održavanje i brzo očvršćavanje čine ih optimalnim rešenjem za efikasan i dugotrajan podni sistem.



2.1 Poliuretanski glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Završni sloj epoksidne smole
- 4 Sloj sa poliuretanom

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 15mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

2. Skladište sa pojačanim opterećenjem

Poliuretanski protivoklizni podovi

Protivklizni poliuretanski podovi nude vrhunski kvalitet za skladišta sa velikim opterećenjima, kombinujući izuzetnu izdržljivost, otpornost na hemikalije i sigurnost. Njihova sposobnost da izdrže teška opterećenja i teške uslove rada, uz brzo očvršćavanje i niske troškove održavanja, čini ih savršenim rešenjem za vaš poslovni prostor.



2.2 Poliuretanski protivoklizni podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Prvi sloj Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Drugi sloj kvarcni pijesak I smola
- 4 Sloj sa poliuretanom

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 50 mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

3. Proizvodne zone

Epoksidni glatki podovi

Glatki epoksidni podovi nude idealnu kombinaciju izdržljivosti, estetike i funkcionalnosti za proizvodne pogone sa velikim opterećenjima. Njihova sposobnost da izdrže teška opterećenja, visoka otpornost na hemikalije, lako održavanje i brzo očvršćavanje čine ih optimalnim rešenjem za dugotrajan i efikasan podni sistem.



3.1 Epoksidni glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Kvarcni pijesak i epoksidna smola
- 3 Sloj epoksidne smole
- 4 Završni sloj epoksidne smole

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 15mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

3. Proizvodne zone

Poliuretanski glatki podovi

Glatki poliuretanski podovi nude savršenu kombinaciju izdržljivosti, estetike i funkcionalnosti za proizvodne pogone sa velikim opterećenjima. Njihova sposobnost da izdrže teška opterećenja, visok nivo otpornosti na hemikalije, lako održavanje i brzo očvršćavanje čine ih optimalnim rešenjem za efikasan i dugotrajan podni sistem.



3.2 Poliuretanski glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Kvarcni pijesak i epoksidna smola
- 3 Završni sloj epoksidne smole
- 4 Sloj sa poliuretanom

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 50 mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

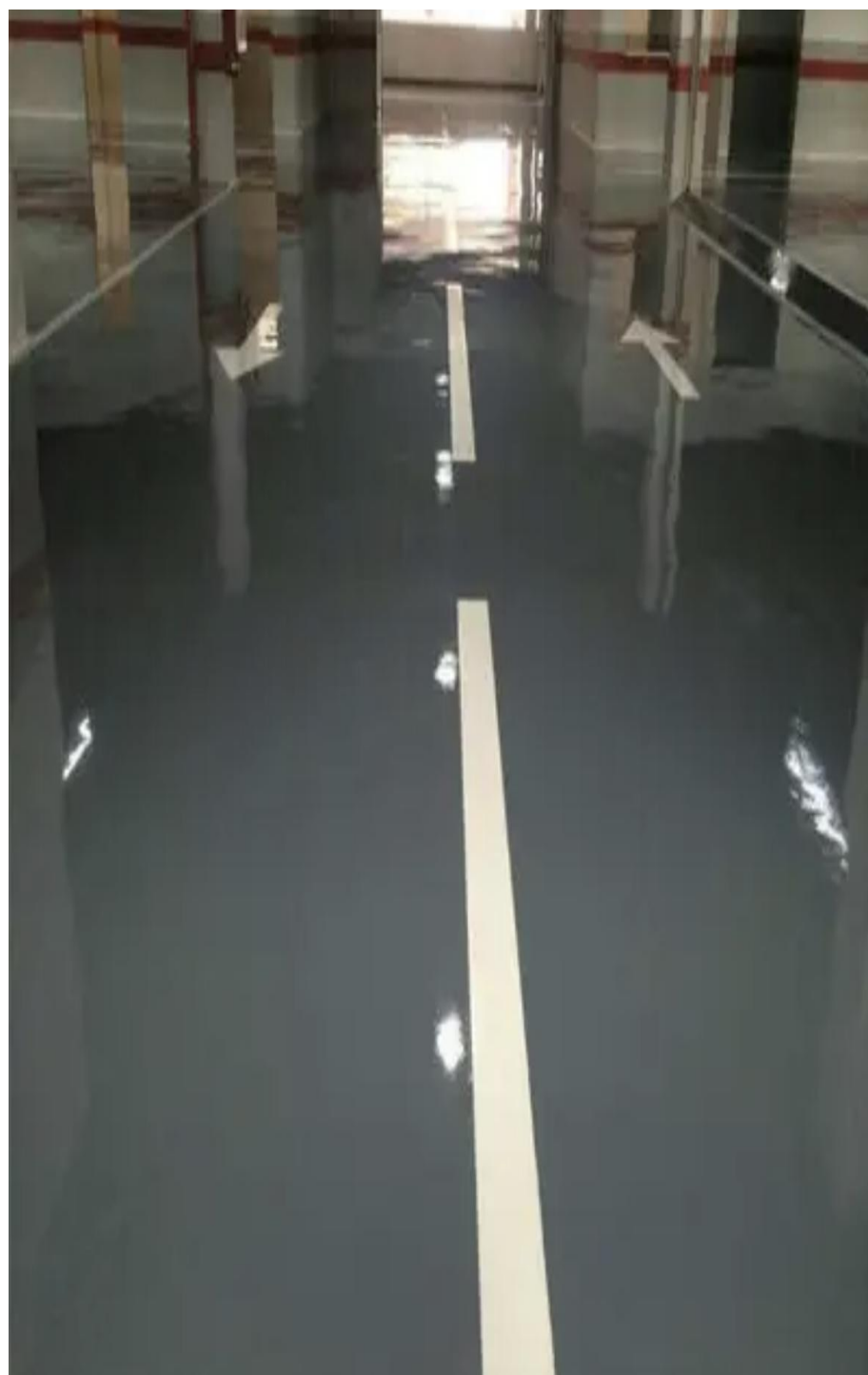
Osnovne prednosti:

- Odsustvo prašenja
- Niski troškovi tehničkog održavanja
- Kratki rokovi izvođenja radova
- Ekološka bezbednost

4. Garaže-Parkirališta

Poliuretanski protivoklizni i glatki podovi

Glatki poliuretanski protivoklizni podovi nude savršenu kombinaciju izdržljivosti, bezbednosti i estetike za garaže i parkirališta sa velikim opterećenjima. Njihova otpornost na teške uslove rada, visok nivo protivklizne zaštite, lako održavanje i brzo očvršćavanje čine ih optimalnim rešenjem za dugotrajan i efikasan podni sistem.



4.1 Poliuretanski protivoklizni i glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Prvi sloj Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Drugi sloj kvarcni pijesak I smola
- 4 Sloj sa poliuretanom

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 20 mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Hemijska otpornost
- Zaštita od podzemnih voda
- Dizajnerska rešenja za podove
- Kratki rokovi izvođenja radova

4. Garaže-Parkirališta

Epoksidni protivoklizni i glatki podovi

Glatki epoksidni protivoklizni podovi nude savršenu kombinaciju izdržljivosti, bezbednosti i estetike za garaže i parkirališta sa velikim opterećenjima. Njihova otpornost na teške uslove rada, poboljšana sigurnost zahvaljujući protivkliznoj funkciji, lako održavanje i brzo očvršćavanje čine ih optimalnim rešenjem za dugotrajan i efikasan podni sistem.



4.2 Epoksidni protivoklizni i glatki podovi

Materijale:

- 1 Prajmer
- 2 Prvi sloj sa Kvarcni pijesak I epoksidna smola
- 3 Drugi sloj sa kvarcni pijesakom I epoksidom smolom
- 4 Završni sloj epoksidne smole

Zahtevi za podlogu:

- Čvrstoća na kidanje: 1,5 MPa
- Dozvoljeni nivo neravnina: ne više od 15 mm
- Minimalna temperatura primene: +10°C
- Površina mora biti suva
- Betonskom temelju mora biti ne manje od 28 dana

Tehničke karakteristike:

- Visoka otpornost na habanje
- Modifikovana polimerima
- Neklizajuća površina
- Visoka čvrstoća
- Brzo očvršćavanje

Osnovne prednosti:

- Hemijska otpornost
- Zaštita od podzemnih voda
- Dizajnerska rešenja za podove
- Kratki rokovi izvođenja radova

Za više informacija kontaktirajte nas putem tel.: +381 63 85 75 755 ili mejla office@imperiumnekretnine.rs