

SISTEMI ZA INDUSTRIJSKE PODOVE

CF 87

Epoksidni osnovni premaz

Karakteristike

Ceresit CF 87 Epoksidni osnovni premaz je dvokomponentni, visoko penetrirajući, providni prajmer za beton i slične građevinske materijale. Popunjava pore na betonu stvarajući vodonepropusni sloj. Omogućava savršenu pripremu za podne obloge kao što su PU i epoksidni samolivi. Da biste naneli ovaj osnovni premaz, vlažnost betona treba da bude maksimalno 5% kada se izmeri CM test opremom za vlagu (Carbide metoda).



CF 90

PU elastična masa za popunjavanje gumenih površina

Karakteristike

Ceresit CF 90 elastična masa za popunjavanje gumenih površina je dvokomponentna postojana elastična masa, bez mirisa.



CF 91

PU samoliv za industrijske podove

Karakteristike

Ceresit CF 91 je dvokomponentni PU samoliv za industrijske podove, bez rastvarača. Posедуje sledeće osobine:

- elastičnost
- nepropusnost tečnosti i otpornost na hemikalije
- otpornost na udarce
- popunjavanje pukotina
- jednostavno čišćenje i održavanje (dekontaminacija/higijena/HACCP)



CF 92

PU samoliv za industrijske podove

Karakteristike

Ceresit CF 92 je PU samonivelišuća dvokomponentna masa za industrijske podne površine, bez rastvarača. Poseduje sledeće osobine:

- elastičnost
- nepropusnost tečnosti i visoku otpornost na hemikalije
- otpornost na udarce
- popunjavanje pukotina
- jednostavno čišćenje i održavanje (dekontaminacija/higijena/HACCP)



CF 93

Elastični PU samoliv za sportske površine

Karakteristike

Ceresit CF 93 je dvokomponentni samoliv na bazi PU, bez rastvarača, za višenamenske sportske površine. Ovaj elastični samoliv ima visoku otpornost na hidrolize kao i na veliki broj hemikalija. Elastičnost ovog proizvoda veća je od elastičnosti gumenih podnih obloga.



CF 94

Epoksidni samoliv za industrijske podove

Karakteristike

Ceresit CF 94 je epoksidni dvokomponentni samoliv za industrijske podove bez razređivača. Ima veliku vezivnu moć za površinu kada se koristi sa odgovarajućim epoksidnim prajmerom (kao što je Ceresit CF 87). Ovaj premaz je otporan na hemikalije, i ima odličnu otpornost na pritisak. Može se sa sigurnošću koristiti za unutrašnje prostorije. Jednostavan je za čišćenje i održavanje (HACCP)



CF 95

Završni PU premaz za industrijske podove pod velikim opterećenjem (površine u zatvorenom prostoru)

Karakteristike

Ceresit CF 95 je PU dvokomponentni završni premaz koji ima odličnu otpornost na abraziju i klizanje. Poseduje sledeće osobine:

- elastičnost
- nepropusnost tečnosti i otpornost na hemikalije
- odličnu otpornost na abraziju i udarce
- jednostavno čišćenje i održavanje (dekontaminacija/higijena/HACCP)
- elektroprovodljivost



CF 96

Završni PU premaz za industrijske podove pod velikim opterećenjem (spoljašnje površine)

Karakteristike

- elastičnost
- nepropusnost tečnosti i otpornost na hemikalije
- odlična otpornost na abraziju i udarce
- jednostavno čišćenje i održavanje (dekontaminacija/higijena/HACCP)
- elektroprovodljivost
- otpornost na različite vremenske uslove i postojanost boje (dekorativan izgled)



SISTEMI ZA INDUSTRIJSKE PODOVE

CF 97

PU elastični završni premaz na vodenoj bazi

Karakteristike

Zbog niskog viskoziteta Ceresit CF 97 ima bolju penetraciju; zato ga karakteriše odlična adhezija na površine koje imaju slabiju moć upijanja. Otporan je na slatku, slanu i otpadne vode u zavisnosti od nanosene količine. U isto vreme, otporan je na mineralna ulja, lubrikante, gorivo, većinu razblaženih kiselina i baza, rastvora soli. Jednostavan je za čišćenje i održavanje (HACCP).

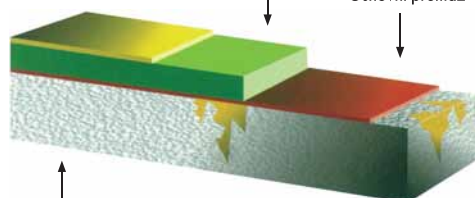


PU SISTEM ZA INDUSTRIJSKE PVRŠINE

Ceresit CF 95, CF 96, CF 97 PU Završni premazi

Ceresit CF 91/92 PU Samoliv

Ceresit CF 87 Osnovni premaz



Beton

U ponudi je širok izbor boja po RAL karti



Henkel Srbija d.o.o. LEPKOVI

Bulevar Oslobođenja 383, 11000 Beograd

Tel: 011 207 22 50

Fax: 011 207 22 55

www.ceresit.co.rs



Sistemi za industrijske podove

CF 98

Epoksidni samoliv za industrijske podove

Karakteristike

Ceresit CF 98 je epoksidni dvokomponentni samoliv za industrijske podove bez razređivača. Ima veliku vezivnu moć za površinu kada se koristi sa odgovarajućim epoksidnim osnovnim premazom (kao što je Ceresit CF 87). Ovaj premaz je otporan na hemikalije, te ima izvanrednu otpornost na pritisak. Može se sa sigurnošću koristiti za unutrašnje prostore. Jednostavan je za čišćenje i održavanje (HACCP)



CF 99

Antistatički epoksidni samoliv za industrijske podove

Karakteristike

Ceresit CF 99 epoksidni samoliv je bez rastvarača, elektroprovodna, dvokomponentna masa na bazi eloksida za industrijske podove. Odlična adhezija na površinu kada se koristi sa odgovarajućim prajmerom za beton (Ceresit CF 87). Velika otpornost na hemikalije, odlična antistatička svojstva i visoka otpornost na pritisak.

