

## SL C750 POLYRAG

CEMENTNA SAMONIVELIRAJUĆA MASA OJAČANA VLAKNIMA

### PREDNOSTI

- Širok spektar primjene
- Idealno za renoviranje
- Savršena površina
- Renoviranje drvenih podloga
- Ojačano vlaknima, brzo sušenje
- Bojivo sa bojama na bazi vode
- Moguća primjena pumpom
- Fina struktura bez brušenja
- Prikladna za sve tipove podnih obloga
- CT-C30-F7



### PRIMJENA

#### OPIS

SL C750 POLYRAG je samonivelirajuća, fleksibilna masa ojačana armaturnim vlaknima. SL C750 POLYRAG je bež boje radi optimalnih rezultata bojanja, ima vrlo čvrstu i zatvorenu finalnu površinu.

#### PRIMJENA

Prikladno za novogradnju i renoviranje za područja sa srednjim i velikim pješačkim opterećenjima.

Prikladno za podloge:

- Upojne i neupojne cementne podloge
- Kalcijum sulfatni estrih
- Drveni podovi i podloge od drvenih ploča
- Podloge od keramičkih obloga
- Brušeni asfaltni estrih
- Vlagootporne iverice
- Postojeći polu fleksibilni podovi
- Ostaci starih ljepila

Za podne obloge:

- PVC/ tekstilne obloge (tepisi...)
- Keramičke obloge, parket
- Linoleum
- Fleksibilne obloge
- Boje na bazi vode

Ne koristiti kao završni sloj, već obojati ili postaviti podne obloge. Samo za unutarnju upotrebu.

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

➤ <b>Sastav :</b>	Cement, umjetne smole, armaturna vlakna.
➤ <b>Omjer miješanja :</b>	6 litara vode na 25kg
➤ <b>Temperatura primjene :</b>	Od +10°C do +25°C Ne spod +5°C ili iznad +30°C
➤ <b>Vrijeme za primjenu :</b>	20 minuta
➤ <b>Prohodno :</b>	nakon 2 h
➤ <b>Spremljeno za pokrivanje :</b>	4 h tepisi i keramika; 6 h za PVC i LVT; 24 h za parket, linoleum i podne boje
➤ <b>Otporno na opterećenje stolica na kotačima :</b>	Od 3 mm do 10 mm
➤ <b>Tlačna čvrstoća :</b>	Nakon 28 days >20MPa
➤ <b>Potrošnja :</b>	1.5 kg/mm/m <sup>2</sup>
➤ <b>Debljina primjene</b>	1-10 mm
➤ <b>Tlačna čvrstoća</b>	C30
➤ <b>Savojna čvrstoća</b>	F7

## PRIPREMA PODLOGE

### PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba imati adekvatnu čvrstoću, kapacitet nosivosti, dimenzionalnu stabilnost; bez pukotina i strukturnih oštećenja; bez ostataka koji reduciraju prijanjanje: prašine, ulje, masnoće, nečistoće, labavi dijelovi.

Udio vlage u podlozi treba biti manji od 3%.

Za kalcijum sulfatni estrih vlaga treba biti manja od 1% za polaganje tekstilnih i keramičkih obloga, a 0.5% za polaganje PVC obloga i parketa.

Veće udubine i neravnine treba popuniti Bostik reparaturnim mortovima.

Stare ostatke čvrstih vodootpornih ljepila treba odstraniti mehanički što je moguće više.

Stare i labave ostatke nivelirajućih masa i ljepila treba u potpunosti odstraniti.

Novi asfalni estriši trebaju se ispjeskariti.

Stara keramika mora biti čvrsto zaljepljena, ukoliko se lako odvaja potrebno je ukloniti pločice na cijeloj površini.

Sistemi podnog grijanja moraju biti u skladu sa važećim regulativama. U svakom slučaju treba poštovati vrijeme sušenja. Ugasite grijanje 48 sati prije početka radova. Pokretanje grijanja nakon postave podne obloge treba biti postepeno kroz 48 sati, do postizanja optimalne temperature. Izvođenje radova za vrijeme rada podnog grijanja može ozbiljno narušiti karakteristike proizvoda.

Pri renoviranju drvenih podloga sadržaj vlage treba biti između 7% i 11%, u drvenoj podlozi prije primjene primera.

Drvene podloge trebaju biti pripravljene Bostik GRIP X910 WOOD primerom, prije primjene slijedećeg sloja.

### PRIPREMA ZA PRIMJENU PUMPANJEM

SL C750 POLYRAG može se aplicirati putem građevinskih pumpi. U tom slučaju sadržaj vode određuje se na bazi viskoznosti proizvoda, koja treba biti identična viskoznosti standardnog miješanja vreće od 25 kg i 6 litara vode. (vidi tehničke detalje vezano uz pripremu podloga prije postavljanja topih podnih obloga).

Zamještan, SL C750 POLYRAG pumpa se i primjenjuje u željenoj debljini (do 10 mm u jednom sloju).

Za sva dodatna pitanja molim kontaktirajte naš tehnički odjel.

### METODA RADA

Dodajte 6 litara čiste vode (temperatura vode +8° do +20°C) u čistu kantu za miješanje.

Dodajte smjesu u vodu i promiješajte sa električnom mješalicom (brzina mješalice manja od <500 rpm) dok se ne dobije jednolična smjesa.

Nakon miješanja ostaviti barem 1 minutu u mirovanju, te ponovo promiješajte barem 30 sekundi.

Zamješšana samonivelirajuća masa treba biti primjenjena na podlogu unutar propisanog vremena odgovarajućim čeličnim alatom.

Raširite masu na nulu da bi se popunile pore i neravnine, zatim ju odmah raširite na redovan način u traženoj debljini.

Svaki slijedeći sloj SL C750 POLYRAG, najbolje je uraditi čim je prvi sloj prohodan ali još uvijek vlažan. Ukoliko je prvi sloj prosušen koristite primer na bazi vode.

## POTROŠNJA

1.5 kg/mm/m<sup>2</sup>

## SKLADIŠTENJE

6 mjeseci u originalnoj ambalaži i u suhim uvjetima.

## ČIŠĆENJE

Alati se trebaju čistiti vodom dok je smjesa još mokra.

Code	UC	PCB	GENCOD
30615457	25 kg	1	3549212484682

### SAFETY

For more details, consult the safety data sheet on <https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx>

*The information given and recommendations made herein are based on Bostik's research only and are not guaranteed to be accurate. The performance of the product, its shelf life, and application characteristics will depend on many variables, including the kind of materials to which the product will be applied, the environment in which the product is stored or applied, and the equipment used for application. Any change in any of these variables can affect the product's performance. It is the buyer's obligation, prior to using the product, to test the suitability of the product for an intended use under the conditions that will exist at the time of the intended use. Bostik does not warrant the product's suitability for any particular application. The product is sold pursuant to Bostik's Terms and Conditions of Sale that accompanies the product at the time of sale. Nothing contained herein shall be construed to imply the nonexistence of any relevant patents or to constitute permission, inducement, or recommendation to practice any invention covered by any patent, without authority from the owner of the pat*

### BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

