

# ADINGFAVORIT

Akrilni završni sistem za izradu sportske podloge na asfaltnim ili betonskim površinama

## OBLAST PRIMENE

ADINGFAVORIT je visokokvalitetan završni akrilni sistem, idealan za izradu spoljašnjih ili unutrašnjih sportskih terena za rekreativne namene kao što su: tenis, odbojka, mali fudbal, košarka i sl. Koristi se i kao dekorativni završni sloj za pešačke i biciklističke staze, trgove, terase i sl. Trajne boje daju dodatnu vrednost objektu, naglašavajući obrađene površine kao sastavni element arhitektonskog dizajna.

## OSOBINE

- odlična adhezija, posebno na asfaltnoj podlozi;
- otpornost na abraziju i UV zračenje
- ne sadrži rastvarače i nije toksičan
- vodonepropustan
- dekorativan – izrada u različitim bojama i nijansama
- monolitni pod bez fuga
- ekonomičan i jednostavan za izvođenje
- lak za održavanje

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| Svojstvo                  | Metoda           | Deklarisana vrednost                                  |
|---------------------------|------------------|---|
| <b>ADINGFAVORIT glet:</b> |                  |   |
| Izgled                    | A kom.<br>B kom. | -<br>-  |
| Gustina                   |                  | EN ISO 2811-1<br>(1300 $\div$ 1350) kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Athezija</b>           |                  |   |
| beton                     |                  | EN 13892-8<br>$\geq 0,5$ MPa                          |
| <b>ADINGFAVORIT boja:</b> |                  |   |
| Izgled                    |                  | -<br>pasta u boji                                     |
| Gustina                   |                  | EN ISO 2811-1<br>(1800 $\div$ 2000) kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Otpornost na udar</b>  |                  |   |
| beton<br>asfalt           |                  | EN ISO 6272-1<br>bez pukotine<br>bez pukotine         |

## PRIPREMA PODLOGE

ADINGFAVORIT se ugrađuje na asfaltne ili betonske podlove.

**Asfalt:** potrebno je da asfaltna podloga bude starosti minimalno 14 dana i debljina od min. 5 cm

**Beton:** potrebno je da AB ploča ima čvrstoću min. MB30 i debljine najmanje 8 cm, obezbeđena od uticaja negativnog pritiska vlage, odnosno hidroizolovana ispod konstrukcije. Preporučujemo upotrebu aditiva - superplastifikatora, koji će smanjiti W/C faktor i poboljšati kompaktnost i obradivost betona tokom izgradnje AB ploče. Dodatno, beton mora biti star najmanje 28 dana pre nanošenja ADINGFAVORIT sistema. Pre nanošenja sistema, površinu na koju će se nanositi treba pripremiti da ispunи sledeće uslove: Podloga mora biti temeljno očišćena od prašine, ulja, derivata i druge prljavštine, u skladu sa uputstvima proizvođača. Za adekvatno uklanjanje prljavštine neophodno je i čišćenje vodom pod pritiskom. Ukoliko dođe do rasta algi ili drugih biljaka, treba ih ukloniti odgovarajućim sredstvom za tu namenu, koje će se potom temeljno ukloniti.

Strana 1 od 3

Sve pukotine treba mehanički otvoriti i popuniti elastičnim kitom. Udubljenja veća od 0,5 mm popunjavaju se izravnavajućim slojem Reparatur Malter F.

## UGRAĐIVANJE

Kada se urade sve prethodne pripreme, započinje se sa izvođenjem sistema ADINGFAVORIT.

### PRAJMER V

Nanošenje podloge PRAJMER V se radi četkom ili valjkom. Nanosi se u jednom sloju.

### ADINGFAVORIT glet

U periodu od 1 do 2 sata nakon nanošenja podloge, nanosi se ADINGFAVORIT glet. Materijal se priprema kao mešavina sledećih komponenata:

ADINGFAVORIT glet A :B=1:1,8

Voda (u zavisnosti od temperature) 1,5 - 2,0 l.

Smesa se meša mašinskim mešaćem (300-400 obr./min.) do potpune homogenizacije. Tako pripremljena smesa se razliva i razastire u sloju sa jednakom debljinom uz pomoć gumenih gletarica.

Ako je potrebno, postupak se ponavlja nakon 24 sata na 20°C.

### ADINGFAVORIT boja

Nakon očvršćavanja u celosti ADINGFAVORIT gleta (minimum 24 sata na 20°C) i odstranjivanja (izravnavanja) eventualnih neravnina, nanosi se završni sloj materijala ADINGFAVORIT boja u dva sloja.

Smesa se meša mašinskim mešaćem (300-400 obr./min.) do potpunog homogenizovanja i ujednačenja boje. Pripremljena smesa se razliva i razastire u 2 sloja sa jednakom debljinom uz pomoć gumenih gletarica.

Svaki naredni sloj se nanosi nakon isušenja prethodnog.

Vreme sušenja na T=20°C: 24 sata

Mogućnost eksploatacije na T=20°C: nakon 48 sata

Ukoliko je potrebno obeležavanje izvedenog poda, treba ga izvršiti bojom na akrilatnoj osnovi ADINGMARKER.

## POTROŠNJA

|                       |                    |                               |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Prajmer V :           |                    | 0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> |
| Adingfavorit – glet : | (betonske podloge) | 1,00 – 1,50 kg/m <sup>2</sup> |
|                       | (asfaltne podloge) | 2,00 – 2,20 kg/m <sup>2</sup> |
| Adingfavorit – boja : | (za dva sloja)     | 1,00 – 1,20 kg/m <sup>2</sup> |

## ČIŠĆENJE

Alat i oprema se odmah nakon upotrebe čiste vodom. U toku ugradnje je potrebno povremeno čistiti gletarice od zasušenog materijala.

## PAKOVANJE

ADINGFAVORIT - glet u setu od 50 kg  
ADINGFAVORIT - boja u kantama od 25 kg.

## SKLADIŠTENJE

U originalnom pakovanju na temperaturi od +5°C do +35°C i zaštićen od direktnog uticaja sunčevih zraka.  
Rok upotrebe je 9 meseci.

## STANDARDNE BOJE

Adingfavorit zeleni  
Adingfavorit svetlo zeleni  
Adingfavorit plavi  
Adingfavorit svetlo plavi  
Adingfavorit crveni  
Adingfavorit ljubičasti  
Adingfavorit žuti

Adingfavorit narandžasti  
Adingfavorit sivi  
Adingfavorit pesak  
Adingfavorit grafit.

**Opasnost po zdravlje:** Potrebno je izbegavati kontakt proizvoda sa kožom i očima, kao i direktno udisanje praškaste komponente. Ukoliko dođe do incidentnog kontakta, proizvod treba odmah odstraniti vodom i sapunom. Ukoliko materijal prsne u oko, potrebno je odmah izvršiti ispiranje sa mnogo vode, a zatim potražiti stručnu medicinsku pomoć. Ukoliko se proguta, potrebno je potražiti stručnu medicinsku pomoć.

**Požar:** Adingfavorit nije zapaljiv.

**Čišćenje i odlaganje:** Čišćenje je uz pomoć vode. Potrebno je da se stara iskorišćena ambalaža deponuje u skladu sa lokalnim propisima i regulativima za tu vrstu otpada.

Preporučujemo da se način nanošenja i potrebne količine prilagode uslovima na objektu, kao i obavezna primena adekvatne opreme. Dodatne informacije su date u Bezbednosnom listu proizvoda.