

# POSTAVLJANJE FLASTERA

Mali savjetnik za nase kupce

PLANTRANS  
**DIJABAZ** d.o.o.

## 1. PODLOGA

- Ispravna i jaka podloga daje flasteru stabilnost. Podloga mora imati odgovarajuću nosivost i biti slobodna od skupljanja vode.
- Već tokom izrade podloge ugraditi nagib od 1 – 3 %, za odvođenje voda.
- Ovisno o opterećenju, podloga se formira od različito debelog sloja sodera, tucanika ili mješavine minerala, zrna veličine 0/31,5 dužno postavljenog i dobro zaštićenog. Površina treba biti zatvorena, tako što se u slučaju grubog materijala sipa ili umjesi pjesak.
- Debljina kompletne izrade treba zbog zaštite od smrzavanja biti 45 cm.
- Kod većih opterećenja kao npr. na garažnim prilazima se osim toga preporučuje stabilni okvir sa strana zastora i to od ivičnog kamenja.

Flaster							
Podsloj (frakcije 2/4 mm ili pjesak za flastere)							
Podloga (tucanik, miješani minerali, frakcije)							
Porasli nivo zemlje / stijena							

## 2. PODSLOJ FLASTERA

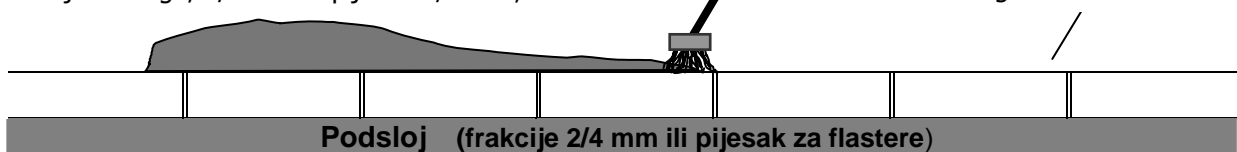
- Preporučuje se materijal u obliku lomljenih ili nelomljenih minerala, kao fine frakcije zrna veličine 2/5 mm. ili flasterni pjesak zrna veličine 2/4 mm.
- Debljina podsloja flastera treba dosegnuti 3 – 5 cm.
- Podsloj flastera treba ispravno zagladiti a ne treba ga zgusnuti.
- Tokom mjerjenja visine, treba obratiti pažnju da će se nivo podsloja flastera kasnjim protresom postavljene površine sniziti. Nagib flastera mora biti ugrađen već u podlozi.

## 3. POSTAVLJANJE PLOČNIKA

- Plocniči se moraju postavljati sa razmakom od ca. 3 – 5 mm, a klinkeri 8 – 10 mm. Kod veznih pločnika i pločnika nekih drugih oblika, oblik fuga proizilazi iz samog oblika pločnika.
- Da bi se optički minimirale neizbjegljene varijacije boja na flasteru, potrebno je pločnike postavljati iz više paketa neizmjerenično.
- Tek postavljene površine sa svježim fugama po mogućnosti ne prelaziti ili opterećavati.
- Nakon završetka postavljanja, potrebno je na suhom flasteru sve fuge potpuno popuniti sa odgovarajućim materijalom, tako da se taj materijal sa velikom metlom mete u fuge.
- Kao materijal za fuge se preporučuje materijal sa veličinom zrna kao i kod podsloja flastera.

Materijal za fuge, 2/4 mm ili pjesak 0/4 mm,

razmak između fuga 3 – 8 mm



## 4. OTRESANJE FLASTERNE POVRŠINE

- Nakon postavljenog flastera i popunjene fuge treba otresti površinu.
- Izričito samo suhe i čiste površine tresti. Koristiti laki površinski kompresor a kod osjetljivih površina, kao npr. klinkera, dodati još i gumenu podlogu. Tresti uvijek od jake ivice ka sredini.
- Nakon otresanja u fuge ponovo namesti materijal koji je predviđen za fuge, eventualno i umjesiti, konačno se zastorna površina može opterećavati.

Ritplata sa neravnopravnim vibracijama ili  
kucanjem sa čekićem na dasku.

