

**Izdelava gradbenih lepil Jordan Paliska s.p.**

Ihanska cesta 3, 1230 Domžale | Tel: +386/1/724-30-58  
Gsm: +386/41/361-441 | Fax: +386/1/729-30-81 | ID DDV: SI53985648  
Matična št. 5493263 | TRR: SI56 0230 2001 9406 125, odprt pri NLB d.d.  
W: [www.gradbenalepila-paliska.si](http://www.gradbenalepila-paliska.si) | E: [info@gradbenalepila-paliska.si](mailto:info@gradbenalepila-paliska.si)

## Lepilo za keramiko Paliska PLASTOKER F

<b>Proizvod</b>	Lepilo za ploščice v praškastem stanju. PLASTOKER F je enokomponentno lepilo, narejeno na osnovi hidravličnih veziv in polnil.
<b>Sestavine</b>	Cement, kremenčev pesek, dodatki.
<b>Lastnosti</b>	PLASTOKER F je lepilo za keramiko namenjeno lepljenju ploščic na notranjo površino in zunanjo površino je odporno proti vlagi, vodi in zmrzali. Ustreza normativu EN 12004 – C2, izboljšano cementno lepilo za keramiko.
<b>Uporaba</b>	PLASTOKER F lepilo za keramiko uporabljamo za lepljenje keramičnih ploščic, klinkerjev, naravnega kamna, "gres" ploščic na talne in stenske površine v notranjih in zunanjih prostorih. Z lepilom lahko lepimo na cementni omet, beton, opeko ali porobetonske zidake, mavčne plošče (potrebna predpriprava) in ploščice (potrebna predpriprava). Ploščice je možno lepiti na podlago, ki je ogrevana s talnim gretjem.
<b>Priprava podlage</b>	Podlaga na katero bomo lepili z lepilom PLASTOKER F, mora biti odprašena, homogena, nosilna, trdna in čista, brez ostankov oljnate barve, mastnih madežev, ostankov večkratnega beljenja in drugih nečistoč. Podlaga mora biti enakomerno vpojna. Temperatura prostora: + 5°C. <b>Primerne podlage:</b> beton, omet, estrih, porobetonski zidaki, mavčne plošče (potrebna predpriprava), že obstoječe ploščice (potrebna predpriprava).

**Neprimerne podlage:** les, kovine, umetne mase, površine na podlagi cementa pred dokončanim procesom sušenja/krčenja.

**Tehnični nasveti**

Površine, ki so zelo prašnate in se krušijo premažemo z akrilno emulzijo. Oljnate madeže moramo očistiti s sredstvi za razmaščevanje. Orodje po uporabi takoj temeljito operemo z vodo. Temperatura osnovne podlage in zraka v prostoru, kjer lepimo mora biti vsaj + 5°C.

**Navodilo za pripravo**

Lepilo za keramiko PLASTOKER F pripravimo z dodajanjem 18 – 25 % vode. Pripravljeno lepilo med dodajanjem vode mešamo, da dobimo gosto lepilo. Tako pripravljeno lepilo mora zoreti 5 minut, da se primerno zgosti. Po tem času lepilo še enkrat dobro premešamo, ga naneseemo na podlago in zadnjo stran ploščice z nazobčanim zidarskim gladilom, v sloju debeline približno 4 mm, odvisno od strukturne površine zadnje strani ploščic. Ploščico pritisnemo na podlago. Popravljanje lege ploščic je možno največ 30 minut, potem ko so že položene na podlago. Pohodnost je možna po najmanj 36 urah, odvisno od temperature in relativne vlažnosti zraka v prostoru. Lepilo doseže končno trdnost po 14 dneh.

**Ostali napotki**

Lepilo za keramiko PLASTOKER F hranimo v suhih in zračnih prostorih, temperatura zraka mora biti najmanj + 5°C. Lepilo hranimo v originalni, dobro zaprti embalaži. Tako skladiščeno lepilo ima rok trajanja 6 mesecev. Datum izdelave lepila je odtisnjen na embalaži.

Po zakonu o kemikalijah so izdelki, ki vsebujejo cement označeni z Xi – dražilno, vsebuje cement.

R 36: Draži oči.

R 38: Draži kožo.

R 43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

S 2: Hraniti izven dosega otrok.

S 24: Preprečiti stik s kožo.

S 25: Preprečiti stik z očmi.

S 26: Če pride v oči takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

- S 27: Takoj sleči vso onesnaženo obleko.  
S 28: Ob stiku s kožo takoj izpirati z obilo vode.  
S 37: Nositi primerne zaščitne rokavice.

Upoštevajte tudi splošna navodila in predpise iz varstva gradbenih del.

### Tehnični podatki

- Izgled: Prah, sive barve.
- Tekstura: 0,2 – 0,8 mm.
- Čas zorenja: 5 minut.
- Odpri čas: 30 minut.
- Čas uporabnosti pripravljenega lepila: 4h.
- Dodatek vode: 18 – 25 %.
- Minimalna kontaktna površina: 90 %.
- Poraba: 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>.
- Pakiranje: vreča 25 kg (40 vreč na paleti).

### Skladnost izdelka



Navodila in nasveti v tem dokumentu so osnovani na naših izkušnjah ter podani z namenom, da se z izdelki dosežejo optimalni rezultati.  
Zaradi različnosti odtenkov naravnih surovin so možne razlike v barvni strukturi naših izdelkov iz različnih proizvodnih ciklov.  
V primeru napačne izbire izdelka, neustrezne uporabe ali nekvalitetnega dela ne odgovarjamo za nastalo škodo.