

**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 | E: info@gradbenalepila-paliska.si

Lepilo za stropor Paliska STIROFIT

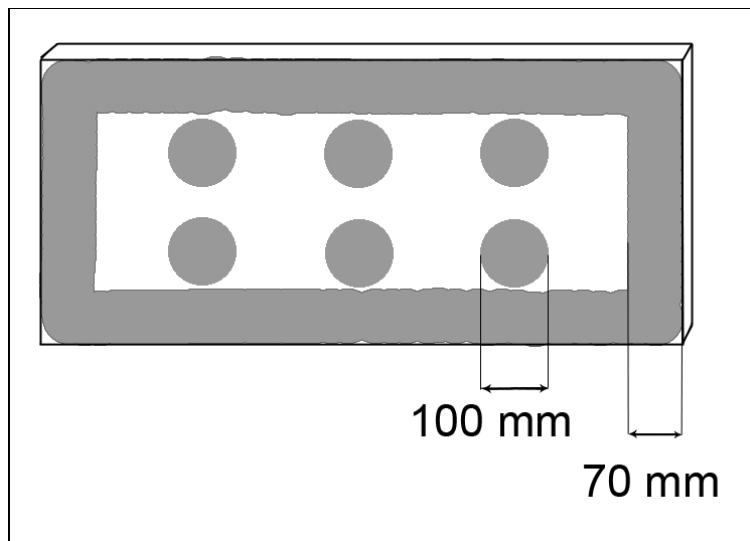
Proizvod	Lepilo za plošče ekspandiranega polistirena v praškastem stanju. STIROFIT je enokomponentno lepilo, narejeno na osnovi hidravličnih veziv in polnil.
Sestavine	Cement, kremenčev pesek, dodatki.
Lastnosti	STIROFIT je paropropustno gradbeno lepilo namenjeno lepljenju plošč iz ekspandiranega polistirena na notranjo in zunanjo površino. Ustreza normativu ETAG004.
Uporaba	Lepilo za stropor Paliska STIROFIT uporabljamo za lepljenje ekspandiranega polistirena na notranjo in zunanjo površino. STIROFIT lepilo uporabljamo tudi za izravnavo ometanih in betonskih površin.
Priprava podlage	<p>Podlaga na katero bomo lepili z lepilom STIROFIT, mora biti ravna, homogena, nosilna, trdna in čista, brez ostankov mastnih madežev in drugih nečistoč. Podlaga mora biti enakomerno vpojna, suha in nezmrzjena. Zunanja temperatura oziroma temperatura prostora v katerem lepimo mora biti najmanj + 5°C.</p> <p>Primerne podlage: beton, omet, porobetonski zidaki, lesocementne plošče.</p> <p>Neprimerne podlage: les, kovine, umetne mase, površine na podlagi cementa pred dokončanim procesom sušenja/krčenja.</p>

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 stiropor Paliska STIROFIT pripravimo tako, da v primerni posodi zmešamo suho prašnato maso in vodo v razmerju približno 78 : 22 %. Pripravljeno zmes 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. Lepilo nanašamo na zadnjo stran plošče z zidarsko lopatico, točkovno ter v obliki pasu ob robu plošče, v sloju debeline približno 5 mm, odvisno od strukturne površine podlage (slika 1). Pokrivenost plošče z lepilom mora biti približno 45 %. Ploščo pritisnemo na podlago. Lepilo doseže končno trdnost po 14 dneh.



Slika 1: Način nanosa lepila Paliska STIROFIT na ploščo ekspaniranega polistirena.

Ostali napotki

Lepilo za stiropor STIROFIT 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: 0,1 – 0,8 mm.
- Čas zorenja: 5 minut.
- Čas uporabnosti pripravljenega lepila: 4h.
- Čas korekcije: 4 min.
- Dodatek vode: cca. 22 %.
- Minimalna kontaktna površina: 45 %.
- Poraba: 4 – 5 kg/m².
- 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.