

## Tiger F32 Kleber Ljepilo za EPS

**NAMJENA:** Ljepilo za lijepljenje EPS izolacijskih ploča.

**SASTAV:** Cement, punilo i dodaci.

**IZGLED:** Sivi prah.

**TEHNIČKE  
KARAKTERISTIKE:**

Gustoća suhog materijala (EN 1015-10)	cca 1500 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS IV
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> SL:B
Kapilarna vodoupojnost, (EN 1015-18)	W 2
Koeficijent paropropusnosti, μ	<50
Reakcije na požar (EN 13501-1)	A1

**POTROŠNJA:** cca. 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

**POSTUPAK:**

**Priprema podloge**

Sve podloge moraju biti čiste, suhe, nesmrznute, dovoljno grube i čvrste, bez ostataka oplatnih ulja i pukotina. Jako upijajuće/upojne podloge prethodno ravnomjerno namočiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom. Slaboupijajuće i neupijajuće podloge prethodno obraditi adekvatnim prajmerom.

**Priprema materijala**

Sadržaj vreće miješati ručno ili mašinski sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa pogodna za nanošenje. Koristiti mješač do maksimalno 500 o/min. Nakon miješanja sačekati 10 minuta na aktivaciju polimera, te još jednom kratko promiješati smjesu.

**Upotreba**

Pripremljenu smjesu nanositi ručno na EPS pločedodlogu, rubno u širini 5 cm i najmanje tri tačke u sredini. Pokrivenost ploče smjesom ljepila mora biti najmanje 40 % površine.

**ALAT:** Zidarska kašika, mistrija, ravni metalni gleter. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom.

**TEMPERATURA  
PODLOGE I  
ZRAKA:** Prilikom primjene i sušenja, temperatura podloge i zraka ne smije biti niža od +5 °C i veća od +30 °C.

**PAKOVANJE:** Vreća 25 kg.

**SKLADIŠTENJE:** U suhoj prostoriji na paleti.

**ROK TRAJANJA:** U neotvorenoj ambalaži 12 mjeseci.

**POSTUPANJE S  
OTPADOM:** U skladu sa Pravilnikom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada očvrstnute ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 09 04.

**KONTROLA  
KVALITETA:** Prema zakonu o građevinskim proizvodima, proizvod je uvršten u sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti osobina: AVCP sistem 4 i pod stalnim je nadzorom vlastite tvorničke kontrole proizvodnje.

Tehničke karakteristike proizvoda, kao i upute o primjeni navedene u ovoj tehničkoj informaciji, temelje se na trenutnim naučnim saznanjima i iskustvu. Navodi nisu neophodno i dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obaveze, pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.