

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 ³
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	CS IV
Vlačna čvrstoća prionjivosti	≥0,5 N/mm ² 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/m²**POSTUPAK:**

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 jojč jednom kratko promješati smjesu.

Upotreba

Pripremljenu smjesu nanositi ručno na EPS ploče odlogu, 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 oslobođaju kupce provjere deklarisanih karakteristika i načina primjene proizvoda.