

# Bafas 55

---

## OPŠTI PODACI

Univerzalno jednokomponentno polimer cementno ljepilo za ljepljenje stiropora, te gletovanje i utapanje mrežice.

---

## NAMJENA

Namenjen je ljepljenju ploča od stiropora (kamane vune) na podloge od opeke, maltera i betona, gletovanje i utapanje mrežice.

---

## OSOBBINE

- povećana adhezija za stiropor
- laka obradljivost
- povećana čvrstoća

---

## TEHNIČKI PODACI

Sastav	cement, polimerno vezivo , punioci , aditivi
Izgled	prah sive boje
Max. veličina punioca	0,63 mm
Pakovanje , kg	25
Rok trajanja	Originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suva prostorija, temperatura od +5 do +30°C) proizvod je upotrebljiv 12_meseci.

---

## PRIPREMA PODLOGE

Podlogu očistiti od svih nestabilnih delova i starih premaza i ako je potrebno poravnati.

---

## POTROŠNJA

Potrošnja 4-6 kg / m<sup>2</sup> za ljepljenje, zavisno od kvaliteta podloge i načina nanošenja .  
Potrošnja cca 4 kg / m<sup>2</sup> za gletovanje i utapanjem mrežice.

---

## UPUTSTVO ZA RAD

Dodati 200-250 gr vode na kilogram ljepila i izmješati mikserom .Materijal mješati do potpune homogenizacije. Pripremljeni ljepak se nanosi tačkasto ili rubno na stiropor ploče . Posle ljepljenja ploče ankerisati PVC tiplovima . Na ploče nanjeti sloj ljepka i glet oblom utisnuti staklenu mrežicu . Nanjeti nov sloj ljepka i i glet oblom izravnjati površinu . Alat oprati vodom dok materijal ne očvrzne . Materijal se primenjuje na temperaturama od +10°C do +30°C , pri čemu je otvoreno vreme rada 1 sat Završna obrada se preporučuje 5- 7 dana fasadnim dekorativnim materijalima

---

## NAPOMENA

Preporučujemo izradu oglednih površina na objektu pre početka radova . Pridržavati se aktuelnih tehničkih upustava za navedeni materijal . Dato tehničko uputstvo je rezultat našeg dosadašnjeg znanja i iskustva i dato je kao pomoć u izboru i adekvatnoj primeni proizvoda . Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu koja nastane zbog pogrešnog izbora materijala , nepravilne primene ili neadekvatnog rada. Kako na izvođenje radova nemamo uticaja ne preuzimamo odgovornost za kvalitet posla. Neznatno odstupanje u granulaciji različitih proizvodnih šarži je moguće i ne može biti razlog reklamacije .