

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

## Maxima Stiromol Thermo - Lepak za stiropor 25kg

Cena: 854,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Namenjen je za lepljenje stiropora na sve vrste mineralnih podloga, kao i za armirni sloj na EPS pločama.

Karakteristike: • Lako umešavanje • Lako nanošenje • Odlična adhezija • Paropropustan • Visoka čvrstoća • Otporan na atmosferske uticaje • Fleksibilan • Vodootporan • Ekonomičan

Vrsta: Lepak za stiropor

Pakovanje: Džak

Težina: 25 kg

Potrošnja: 3,5–5 kg/m<sup>2</sup> za lepljenje; 4–5 kg/m<sup>2</sup> za armiranje.

Nanošenje: STIROMOL Thermo od 25 kg dodati na 6–6,5 L vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 sata. STIROMOL Thermo nanositi na termoizolacione ploče uz ivicu i u 3–6 tačaka po sredini ploče (pokrivnost lepkom min. 40%), pa ih pritiskanjem lepiti na čvrstu i čistu podlogu. Na zlepiljene termoizolacione ploče, nakon 2–3 dana, preporučujemo tiplovanje (6 kom/m<sup>2</sup>). Postavljanje armaturne mrežice vršiti utiskivanjem u sloj nanetog lepka STIROMOL Thermo, u debljini 2–3 mm, sa preklopom od 10 cm, a zatim celokupnu površinu izravnati lepkom. Ukupna debljina nanetog lepka STIROMOL Thermo treba da bude min. 4 mm.

Dodatne Informacije: Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +30 °C. Ne sme se koristiti ispod +5 °C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima zaštiti od atmosferskih uticaja najmanje 24 sata.

Deklaracija: Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MAXIMA DOO Zemlja Porekla: Srbija