

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

Maxima Keramol Plus - Lepak za pločice 5kg

Cena: 255,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:

kom

Primena:
Pogodan je za ugradnju keramičkih pločica, kamenih mozaika i kamenih pločica. Namenjen je za polaganje keramičkih pločica u enterijeru, na zidnim i podnim površinama. Takođe i za prostorije sa kratkotrajnim uticajem povećane vlažnosti (kuhinje, kupatila, toaleti) i za spoljašnje radove, kada se ugrađuju upijajuće pločice na upijajućim površinama.

Karakteristike:

- Srednjeslojni lepak
- Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu
- Za upijajuće pločice na upijajuću površinu
- Za standardne dimenzije pločica
- Temperaturno postojan
- Visoka čvrstoća

Vrsta:

Lepak za pločice

Pakovanje:

Vreća

Težina:

5 kg

Potrošnja:

2–5 kg/m², u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina, tehnike i načina nanošenja.

Nanošenje:
KERAMOL Plus od 25 kg dodati na 7 L vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 15 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovakvo pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 2 sata. Površine na koje se nanosi lepak, moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih nečistoća. Veće neravnine ispuniti KERAMOL Plus lepkom i to dan pre ugradnje pločica. Pre nanošenja lepka površine grundirati odgovarajućom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. Nanošenje lepka vršiti nazubljenim gleterom, tako da min. 65% površine pločice bude prekriveno lepkom. Kod lepljenja teških keramičkih pločica, savetuje se nanošenje još jednog sloja lepka. Pločice postavljati na naneseni lepak pomerajući ih levo-desno, gore-dole. Praznine između pločica min. 24 sata nakon ugradnje ispunuti FUGALÍN masom za fugovanje. Nakon postavljanja, pločice i alat odmah oprati vodom.

Dodatne Informacije:

Radove izvoditi na temperaturama od +5 °C do +30 °C. Atmosferski uslovi mogu uticati na proces očvršćavanja.

Deklaracija:

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