

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

## Maxima Hidromax Lastic - Hidroizolaciona masa 10kg

Cena: 2.783,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Upotrebljava se za zaštitu objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode pod pritiskom kao i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog i negativnog hidrostatickog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju kuhinja, kupatila, ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka, bazena za plivanje i tankova, terasa i balkona, odnosno svih površina izloženih atmosferskim uticajima i savojnim naprezanjima.

Karakteristike:

- Vodonepropustan
- 1K system
- Jednostavno nanošenje i na vertikalne površine
- Ojačan vlaknima
- Dobra prionljivost
- Sposobnost premošćavanja pukotina
- Prilagodljiva gustina materijala prilikom mešanja
- Mogućnost nanošenja hoblom, četkom
- Fleksibilan
- Sertifikat o zdravstvenoj i higijenskoj ispravnosti za direktni kontakt sa piјaćom vodom

Vrsta:

Hidroizolacija

Pakovanje:

Džak

Težina:

10 kg

Potrošnja:

≈ 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm, u zavisnosti od hraptavosti i upojnosti podloge, tehnike i načina nanošenja.

Nanošenje:

Površina mora biti: nosivo sposobna, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i ostalih nečistoća. Betonske površine, cementne košuljice i malter moraju biti stari min. 28 dana. Velika udubljenja i oštećene elemente prethodno popuniti KERAMOL lepkom ili reparaturnim malterom. HIDROMAX Lastic od 10 kg dodati na 2,3–2,5 L vode i mešati do stvaranja homogene mase bez grudvica. Sačekati 5–10 minuta, pa ponovo intenzivno izmešati. Ovako pripremljena masa spremna je za ugradnju i mora se utrošiti u roku od 1 sata. Pre nanošenja hidroizolacije, površinu treba nakvasiti. Pripremljenu masu nanositi krutom i robusnom četkom, u dva premaza, unakrsnim postupkom. Drugi premaz naneti odmah po očvršćavanju prvog sloja koji nije potpuno suv. Kod površina koje su izložene snažnom uticaju vode, moguća je potreba za 3 ili 4 nanosa. Ukoliko je vreme između nanošenja dva sloja veće od 24 sata, prethodni sloj lagano ispeškirati. Min. debeljina pojedinačnog sloja je 0,7 mm, a maks. 2 mm. Uglove, slivine i prodore cevi treba izolovati pomoću izolacionih traka. Na izolovanoj podlozi moguće je hodati nakon 3 dana. Keramičke pločice mogu se postavljati nakon 3–5 dana, u zavisnosti od debljine sloja i klimatskih uslova.

Dodatake Informacije:

Optimalna radna temperatura je od +10 °C do +30 °C. Ne sme se koristiti pri temperaturama nižim od +5 °C i višim od +35 °C, kao i po jakom suncu, vetru, magli i kiši. Sveže nanete površine, u optimalnim uslovima, štiti od atmosferskih uticaja upotrebom folija 3–5 dana nakon nanošenja, odnosno do ugradnje završnog sloja.

Deklaracija:

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