

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

Maxima Hidromax Plus - Hidroizolaciona masa 12kg

Cena: 1.134,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:

kom

Primena:
Upotrebljava se za zaštitu betona i objekata od pojave kapilarne vlage, prodora vode po niskim pritiscima i kod situacija gde je potrebno obezbediti vodonepropusnost prilikom pozitivnog hidrostatickog pritiska vode. Preporučuje se za hidroizolaciju ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka i tankova.

Karakteristike:

- Vodonepropustan
- 1K system
- Ekonomična hidroizolacija
- Jednostavno nanošenje i na vertikalne površine
- Prilagodljiva gustina materijala prilikom mešanja
- Mogućnost nanošenja hoblom, četkom, valjkom
- Sertifikat o zdravstvenoj i higijenskoj ispravnosti
- za direktni kontakt sa pijaćom vodom

Vrsta:

Hidroizolacija

Pakovanje:

Džak

Težina:

12 kg

Potrošnja:

≈ 1,9 kg/m²/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 za keramičke pločice ili reparativnim malterom. HIDROMAX Plus od 12 kg dodati na 3,2–3,5 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 ispeskariti. Min. debљina 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 debљine sloja i klimatskih uslova.

Dodatne 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