

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 hidrostatičkog 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 direktan kontakt sa pijaćom vodom
Vrsta:	Hidroizolacija
Pakovanje:	Džak
Težina:	12 kg
Potrošnja:	≈ 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm, u zavisnosti od hrapavosti 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 reparaturnim 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. debljina pojedinačnog sloja je 0,7 mm, a maks. 2 mm. Uglove, slivnike 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.
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