

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

## Maxima Hidromax Flex - Hidroizolaciona masa 17kg

Cena: 3.230,00 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 kupatila, kuhinja, ukopanih zidova, suterenskih i podrumskih prostorija, temeljnih traka, tankova, terasa i balkona.
Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vodonepropustan</li><li>• 2K system</li><li>• Jednostavno nanošenje i na vertikalne površine</li><li>• Dobra prionljivost</li><li>• Paropropustan</li><li>• Ne zahteva dodavanje vode</li><li>• Zaštita betona od karbonizacije</li><li>• Mogućnost nanošenja hoblom, četkom, valjkom</li><li>• Fleksibilan</li><li>• Trpi pozitivan hidrostatički pritisak</li><li>• Sertifikat o zdravstvenoj i higijenskoj ispravnosti za direktan kontakt sa pijaćom vodom</li></ul>
Vrsta:	Hidroizolacija
Pakovanje:	Džak + Kanta
Težina:	17 kg
Potrošnja:	≈ 2 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 ili reparaturnim malterom. Sadržaj jedne vreće (komponenta A) 12 kg postepeno dodavati u 5 kg tečnosti (komponenta B) uz stalno mešanje, dok se ne dobije homogena masa pogodna za nanošenje četkom. 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