

Kategorija proizvoda: Hemija - Ostali Materijali

Proizvođač: Maxima

## Maxima Hidromax Liquid Foil - Hidroizolaciona membran

Cena: 2.449,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mera: kom

Primena: Namenjen je za unutrašnju upotrebu na horizontalnim i vertikalnim površinama u prostorijama koje su izložene povremenom uticaju vode: kuhinje, kupatila, tuš kabine, javni toaleti i sl. Koristiti se i u sistemima sa podnim grejanjem. Može se nanositi na: beton, cementne estrihe, cementne maltere, gips-kartonske ploče (samo u enterijerima), keramičke pločice, teraco, kamen i sl. HIDROMAX Liquid Foil nije završni sloj i preko njega se mora ugraditi čvrsta zaštita (keramičke pločice, kamen, mozaik, beton i sl.). Premaz je neškodljiv za čoveka i životnu sredinu.

Karakteristike:

- Vodonepropustan
- 1K system
- Elastičan
- Dobra prionljivost
- Mogućnost nanošenja hoblom, četkom, valjkom
- Pogodan za sisteme suve gradnje
- Pogodan za sisteme sa podnim grejanjem
- Za unutrašnju upotrebu
- Mogućnost prespajanja manjih pukotina
- Nizak sadržaj isparljivih organskih jedinjenja
- Jednostavno nanošenje i na vertikalne površine

Vrsta:

Hidroizolacija

Pakovanje:

Kanta

Težina:

5 kg

Potrošnja:

1,0–1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm u dva sloja, u zavisnosti od hravavosti 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 reparturnim malterom. HIDROMAX Liquid Foil se ne nanosi na cementne podlove ako nije potpuno sprečena pojava vlage sa suprotne strane, na podlove sa kapilarnim upijanjem vlage, na gipsane maltere kod kojih je sadržaj vlage veći od 1% i na gipsane izravnavanjuće mase kod kojih je sadržaj vlage veći od 0,5%. Glatke površine poput starih pločica i teraca, prethodno treba izbrusiti i ukloniti prašinu. HIDROMAX Liquid Foil se isporučuje pripremljen za upotrebu. Treba ga dobro izmešati i ne sme se razblaživati. Materijal nanositi robusnom četkom ili valjkom duge dlake, u dva premaza, ukupne debeljine sloja od min. 1,0 mm i ne većeg od 1,5 mm. Drugi sloj naneti unakrsno u odnosu na prvi nanos i to nakon min. 4 sata od nanošenja prvog premaza, odnosno kad se prvi sloj osuši, potamni i dobije matiranu površinu. Uglove, slivnike i prodore cevi treba izolovati pomoću HIDROMAX izolacionih traka, koje se utiskuju u prvi sloj i premazuju drugim. Dalja obrada tretirane površine, odnosno ugradnja čvrste obloge (keramičke pločice, kamen, mozaik, beton i sl.) moguća je nakon min. 12 sati od nanošenja drugog sloja.

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.

Deklaracija:

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