

Kategorija proizvoda: MARMODOM - Program

Proizvođač: Marmodom

## **HYPERSHIELD - Sintetička izolaciona vodootporna smol**

Cena: 3.990,00 RSD



### Specifikacija

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jedinica mere:       | kom   |
| Vrsta:               | Hidroizolacija  |
| Tip:                 | HYPERSHIELD   |
| Primena:             | Koristi se za hidroizolaciju unutrašnjih i spoljašnjih vlažnih područja. Nisu potrebne mrežice ili trake za brtvljenje za zaštitu uglova i ivica hidroizolacionog sistema. Idealna je za hidroizolaciju kuća, javnih ili industrijskih objekata, kupatila, tuš kabina, spa centara, đakuzija, balkona, terasa i bazena. Može se nanositi na neupijajuće podloge, kao što su pločice.  |
| Pakovanje:           | Kanta   |
| Težina (kg):         | 10  |
| Potrošnja:           | Potrošnja: 1,0 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> .  |
| Nanošenje:           | Pre upotrebe dobro promešati. Podloga mora biti čvrsta i suva. Može se nanositi na beton, cementne maltere i cementne maltere, pločice, mozaik ili prirodne kamene podove, drvo i suve građevinske sisteme. Nanošenje se vrši glatkim čeličnom špahtlom, valjkom ili četkom u 2-3 sloja. Debljina finalnog nanosa nakon sušenja: najmanje 0,8 - 1 mm. Na upijajućim podlogama, prvi sloj razrediti sa 10% vode, nakon sušenja (30 min. na +23 °C), naneti 2 nerazređena sloja. Vreme čekanja između drugog i trećeg sloja je 4 sata na +23 °C. Za postavljanje pločica ili prirodnog kamena na hidroizolacionu membranu, koristiti lepak za pločice klase C2 ili R2 (EN 12004). Temperaturni opseg primene: od +5 °C do +35 °C. |
| Dodatne Informacije: | Usklađenost sa EN 14891 DM 02 P □ Početna čvrstoća adhezije pri kidanju $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ □ Čvrstoća adhezije pri kidanju nakon uranjanja u vodu $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ □ Čvrstoća pri kidanju nakon termičkog starenja $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ □ Čvrstoća adhezije pri kidanju nakon ciklusa smrzavanja/otapanja $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ □ Sposobnost premoščavanja pukotina u normalnim uslovima $\geq 0,75 \text{ mm}$ □ Sposobnost premoščavanja pukotina pri veoma niskim temperaturama (-20 °C) $\geq 0,75 \text{ mm}$ □ Čvrstoća pri kidanju nakon kontakta sa hlorisanom vodom $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ □ Vodonepropusnost pri pozitivnom pritisku Bez prodora  |
| Deklaracija:         | Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: MARMODOM SRBIJA □ Zemlja Porekla: EU  |