

Kategorija proizvoda: Mapei Hidroizolacija

Proizvođač: Mapei

Mapegum WPS Brzosušća membrana za izolaciju 5kg

Cena: 3.660,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Vodonepropusna membrana u tečnom stanju za unutrašnje površine pod uslovom da nisu stalno uronjene u vodu ili izložene porastu vlage. Mapegum WPS se može nanositi na sve vrste podloga, kao što su zidovi od gips ploča, gipsane i cementne maltere, lagani betonski blokovi, drvo, postojeće keramičke pločice, cementni i anhidritni estrisi, drvene podloge, magnezit, liveni asfalt. Koristi se kao hidroizolacija zidova i podova u kupatilima i tuševima pre polaganja keramičkih pločica i prirodnog kamenja; hidroizolacija kuhinjskih podova i zidova, te radnih ploča pre polaganja keramičkih pločica.

Prednosti:

- Spreman je za upotrebu. □ Brzo se nanosi. □ Podovi mogu da se oblažu posle 12 sati. □ Ima odličnu elastičnost. □ Nema potrebe za armiranjem. □ Mapegum WPS je pripremljena, jednokomponentna, siva pasta na osnovi sintetičkih smola u vodenoj disperziji bez rastvarača. □ Mapegum WPS je tiksotropan i lako se nanosi na horizontalne, vertikalne ili kose površine. Posle brzog isparavanja vode, Mapegum WPS stvara nelepljivu elastičnu membranu, dovoljno čvrstu za lagani pešački saobraćaj. Formira površinu koja odlično prljanja na lepkove za polaganje keramičkih pločica, mermera ili prirodnog kamena. □ Zbog svoje elastičnosti, Mapegum WPS dobro podnosi ubičajena pomeranja usled širenja i skupljanja koje uzrokuju temperaturne razlike i vibracije i koristi se kao membrana za površine gde je potrebno premoščavanje uskih pukotina (< 1 mm). □ Mapegum WPS je postojan na vodu, krečnu vodu (pH > 12), vodu koja sadrži hloride i ubičajena sredstva za čišćenje i deterdžente.

Tip:

Mapegum WPS

Pakovanje:

Kanta

Težina (kg):

5,0

Boja:

Svetlo Siva

Karakteristike:

- Potrošnja: oko 1,5 kg/m² po mm debljine. □ Ne koristite Mapegum WPS na temperaturama ispod +5°C. □ Ako je potrebno, napravite sloj za pad kako se ne bi stvarala udubljenja u kojima bi se zadržavala voda. □ Ne koristite Mapegum WPS na vlažnim cementnim podlogama ili podlogama koje su izložene podizanju kapilarne vlage. □ Ne koristite Mapegum WPS na bitumenskim membranama ili svežem asfaltu, gde bi moglo da dođe do kontakta sa uljem ili plastifikatorima. □ Ne koristite Mapegum WPS na površinama koje su stalno uronjene u vodu, kao što su bazeni za plivanje, fontane, tankovi za vodu itd. Za ovu namenu, koristite Mapelastic ili Mapelastic Smart. □ Ne koristite Mapegum WPS za prekrivanje pukotina koje su izložene pomeranjima. □ Mapegum WPS se mora zaštititi od habanja koja nastaje usled hodanja pri polaganju keramičkih pločica ili proizvoda od kamena

Postupak Primene:

Priprema podlage: □ Podloge moraju da budu čvrste, čiste, bez masnoće, ulja, stare boje i drugih ostataka koji bi uticali na prionjivost. Dobro očistite postojeće površine koje treba hidroizolovati (postojeće podne obloge, stare bitumenske membrane, asfalt, metalne površine itd.), uklonite buđ, ostatke materijala pranjem ili brušenjem. Cementne podlage moraju da budu stabilne i suve i ne smeju da budu izložene podizanju kapilarne vlage. Gipsane ili vrlo upojne podlage moraju prethodno da se obrade sa Primer-om G (obično razređenim sa vodom u odnosu 1:1 ili 1:2, zbog boljeg prodiranja u podlogu). Sačekajte nekoliko sati dok se Primer G potpuno ne osuši. Anhidritne ili gipsane podlage moraju da budu potpuno suve (max. ostatak vlage 0,5%), obrušene i obrađene premazom Primer-a G ili Primer-a S. Postojeće podlage od keramičkih pločica ili prirodnog kamena moraju prethodno da se obrade sa premazom Eco Prim T, pre nanošenja Mapegum-a WPS. Ako je potrebno, kod izvođenja sloja za pad ili izravnavačkog sloja koristite odgovarajući MAPEI proizvod pre nanošenja Mapegum-a WPS. □ Nanošenje mešavine: □ Mapegum WPS se može naneti gletericom, valjkom, četkom ili prskanjem (ako je potrebno, razrediti sa max. 5% vode). Proizvod mora da se nanosi ravnomerno, u tankom sloju (ne deblijem od oko 1 mm po sloju). Pričekajte da se prvi sloj osuši, zatim nanesite ostale slojeve unakrsno (1-2 sata, zavisno od uslova u prostoriji). Konačna debljina Mapegum-a WPS ne može biti manja od 1 mm i mora da se nanese u jednoličnom, neprekidnom sloju, bez praznina koje se mogu pojavitibog nepravilnosti u podlozi. Ako se Mapegum WPS koristi kao membrana za premoščavanje pukotina, preporučuje se ojačanje Mapegum-a WPS, umetanjem staklene mrežice od alkalno otpornih vlakana Mapenet 150 u prvi sloj dok je proizvod još uvek svež. Za još bolje poboljšanje elastičnosti i premoščavanje pukotina preporučuje se umetanje Mapetex Sel, polipropilenski filc. Posle 12-24 sata od nanošenja poslednjeg sloja Mapegum-a WPS (zavisno od uslova u prostoriji), mogu se polagati keramičke pločice, prirođeni kamen, i drugo, lepkovima iz MAPEI linije proizvoda za polaganje keramičkih pločica i prirodnog kamena (klasa C2 ako je lepak na cementnoj bazi i klasa D2TE ako je lepak u vodenoj disperziji, u skladu sa standardom EN 12004). Kako bi se ostvario kontinuitet hidroizolacije, preporučuje se postavljanje Maneband ili Maneband.