

Baunit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel

tesnilna malta



Proizvod Enokomponentna elastična tesnilna malta za zaščito pred odbojnovodo, talno vlago in izcedno vodo. Namensko pripravljena za zaščito toplotnoizolacijskih fasadnih sistemov. Trajno elastična, hidravlična, vodoneprepustna, UV-obstojna in brez topil.

Sestavine Cement, pesek, dodatki za boljšo obdelavo, oprijem in tesnjenje.

Lastnosti Trajno elastična, hidravlična, vodonepropustna, UV-obstojna in brez topil.

Uporaba Za zaščito pred dostopom vlage zaradi odbojne vode v območju podnožja ali talne vode pod terenom. Tudi za tesnjenje drugih območij odbojne vode, npr. na terasah, balkonih, nadstrešnicah ipd., kakor tudi pri okenskih špaletah.

Na območjih stika z zemlino se Baunit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel nanese kot zunanji zaščitni sloj na izvedeni sistem.

Tehnični podatki barva: siva
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ): ca. 480

	FlexProtect 20kg
poraba	ca. 1.5 kg/m ² /mm
potrebna količina vode	ca. 4.5 l/vreča - 5 l/vreča

Pakiranje V vrečah po 20 kg.

Skladiščenje 12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Podlaga Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja in prostih delcev. Preizkus podlage izvedemo skladno z ustreznimi standardi (npr. ÖNORM B 6410, ravnost DIN 18202). Primerne podlage so na primer: zaključni in vrhni sloji fasadnih sistemov z izolacijskimi ploščami.

Obdelava

Baunit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel vsujemo v čisto vodo (ca. 4,5 – 5 l/vrečo) in s primernim mešalom mešamo toliko časa, da dobimo gladko maso, primerno za nanašanje s čopičem. Strjenega materiala ne smemo ponovno redčiti z vodo. Dodajanje drugih sredstev (npr. proti zmrzovanju ali za hitro strjevanje) ni dovoljeno.

Pripravljeno maso je potrebno porabiti v roku pol ure (odvisno od pogojev sušenja). Nanašamo jo z zidarskim čopičem ali mehko ščetko v najmanj 2 slojih, vsak naj bo debeline ca. 1 mm.

Med nanosi je potrebno upoštevati čas sušenja 24 ur. Baunit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel ne smemo nanašati v enem sloju velike debeline, saj lahko v tem primeru pride do napetosti zaradi krčenja.

Armirani osnovni omet nanesemo do poševnega roba oz. prek spodnjega stika osnovnega ometa in hidroizolacije. Ker služi kot podlaga, nanesemo zaključni sloj > 10 cm pod dokončano ravnino tal.

Baunit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel nanašamo, po ustreznem času sušenja osnovnega in zaključnega ometa, od ca. 5 cm nad dokončano ravnino tal do ca. 10 cm pod spodnjim robom fasadne plošče za podzidek.

Sveže nanešen sloj ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem.

Upoštevamo tudi navodila v smernicah za izvedbo Baunit fasadnih sistemov v zadnji izdaji.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med obdelavo in vezanjem nad + 5 °C. Sveže nanešen sloj ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem (npr. z zaščitnimi mrežami). Visoka zračna vlažnost in nizke temperature lahko občutno podaljšajo čas vezanja in strjevanja. Pred nanosom naslednjih slojev mora biti čas sušenja vsaj 1 dan.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.