



# Baumit 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, vodonepropustna, 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 zemljo se Baumit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel nanese kot zunanji zaščitni sloj na izvedeni sistem.

## Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	siva
difuzijska upornost prehodu vodne pare ( $\mu$ ):	ca. 480

Varianta	FlexProtect 20kg
poraba	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /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.baumit.si](http://www.baumit.si) ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

**Podlaga** Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, odprášena, 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 vrhnji sloji fasadnih sistemov z izolacijskimi ploščami.

## Obdelava

Baumit 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. Baumit FlexProtect | SockelSchutz Flexibel ne smemo nanašati v enem sloju velike debeline, saj lahko v tem primeru pride do napetosti zaradi krčenja.

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

Baumit 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 Baumit 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.