



## Priprava podlage

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346.

Navodila veljajo za pozidave, izvedene skladno z ustreznimi standardi, in ob predpostavki, da so fuge zapolnjene (po potrebi zapolnimo v predhodnem postopku).

### Žgana opeka (votla opeka/opeka normalnega formata):

Pri močno vpojnih podlagah in visokih temperaturah je priporočljivo, da najprej nanesemo tanjši in redkejši sloj ometa. Nato na svež omet nanesemo drugi sloj ometa v običajni debelini in konsistenci.

### Cementno vezani zidaki z vgrajeno toplotno izolacijo ali z vgrajenimi normalnimi ali lahкими dodatki:

Podlage ni potrebno posebej obdelovati.

### Enoslojne in večslojne plošče iz lesne volne z vgrajeno toplotno izolacijo(kombi plošče):

Debelina plošče ≤ 5 cm: Podlage ni potrebno posebej obdelovati.

Debelina plošče > 5 cm: Baumit Spritz, čas sušenja min. 21 dni, dodatni ukrepi: armirani sloj z Baumit StarTex

### Zidaki iz lesnih vlaken, z vgrajeno toplotno izolacijo ali brez nje:

Podlage ni potrebno posebej obdelovati.

### Porobeton (plinobeton):

Podlago je potrebno dobro namočiti.

### Beton:

Vpojen: podlago je potrebno dobro namočiti in nanesti obrizg Baumit Spritz, čas sušenja 3 dni

Malo vpojen in/ali gladek: vezni sloj Baumit ProContact/MultiWhite debeline ca. 2-3 mm z zobato gladilko vodoravno vtisnemo v betonsko podlago, nanos ometa sveže na sveže po zadostnem strjevanju (ca. 2-3 ure) oz. najkasneje po 24 urah; ali vezni sloj z Baumit SuperPrimer.

### Enoslojne in večslojne toplotnoizolacijske plošče iz lesne volne:

Baumit Spritz <sup>1)</sup>

Čas sušenja: 21 dni

Poraba: ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

Mogoča je tudi izvedba armirnega sloja z Baumit StarTex<sup>1)</sup>

1) pocinkana žična mrežica 20 x 20 - 25 x 25 mm, žica φ 1 mm

## Obdelava

Strojni omet za zaribane površine nanašamo z namenskimi stroji za strojno ometavanje (npr. PFT G4, S48, S58, M3 ipd.).

### V stroju ne sme biti ostankov mavčnih materialov.

Pred pričetkom ometavanja postavimo na vse zidne robove nerjaveče, kovinske vogalnike. V kopalnicah in na površinah namenjenih polaganju keramike uporabimo kovinska vodila.

Malto nanašamo v goseničastih vrstah v dveh korakih, sveže na sveže. Malto ravno posnamemo z letvijo H - profila, nato omet zaribamo z ustrezno mehko gladilko (gobasta gladilka).

Pri večjih debelinah ometa **do 30 mm** (npr. neravnine) prvi sloj (max. 25 mm) vodoravno razbzdamo. Po času sušenja (min. 24 h) nanesemo drugi sloj v debelini 5 - 7 mm in površino zaribamo. Površino ohranjamo vlažno vsaj še 2 dni. Pri debelinah nad 30 mm nanos ometa MPI 25 ni priporočljiv.

## Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5 ° C. Površino vzdržujemo vlažno najmanj 2 dni. Pri ogrevanju z grelci, posebno s plinskimi, moramo poskrbeti za dobro prezračevanje (karbonatizacija). Neposredno ogrevanje ometa ni dopustno.

Upoštevamo tudi navodila v smernicah za izvedbo ometov v zadnji izdaji.

Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Instalacijske reže, zidne fuge, vdolbine v predhodnem postopku zapolniti z ustrezno apneno - cementno malto. Na stikih z drugimi materiali in pri stropovih z zidarsko žlico zarezemo fužo do podlage.

Površin, namenjenih oblaganju s keramiko, ne zaribavamo (upoštevati npr. ÖNORM B 2207).

Minimalni čas sušenja pred nadaljnjo obdelavo je 10 dni za vsak centimeter debeline ometa.

### Glede obdelave površin upoštevamo ustrezne tehnične liste in smernice za izvedbo ter po potrebi izdelamo poskusno površino!

#### Podatki za silos na gradbišču:

Pred postavitvijo silosa je potrebno zagotoviti sledeče priključke:

elektrika: 380 voltov, 25 amperov

voda: min. 3 bare, ¾ colski priključek

dostop: možen s težkim tovornjakom, stalno prost

površina za postavitev: min. 3 x 3 m na nosilni podlagi

---

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.