

## Navodila in pogoji za izvedbo ilovnatih ometov

**NORMATIVI, IZMERE IN OBRAČUN** Za izdelavo in uporabo ilovnatih ometov se uporabljajo gradbene uzance in smernice podjetja Gnezdo ter dobaviteljev (proizvajalcev materialov), ki jih zastopa v Sloveniji. Obračun se izvede na podlagi izmer dejansko izvedenih del ali dobavljenega materiala (odvisno od dogovora). Odprtine, ki ne presegajo 3,00 m<sup>2</sup>, se ne odštevajo! Za ostale podrobnosti glede izmer se uporabljajo Gng norme.

**POSEBNI POGOJI** Ukrepi, ki se izkažejo za potrebne šele med samo izvedbo del, se natančno pojasnijo ter izvedejo v sklopu režije po predhodnem soglasju naročnika. Pri stenah oziroma stropih nad višino 3,00 m mora naročnik zagotoviti gradbeni oder, oziroma se dodatno zaračuna njegova dostava in montaža. Vsa pripravljala dela pred izdelavo predmeta zaračunavamo posebej (čiščenj podlage, zaščita Fe predmetov in izravnava zidov).

**ELEKTRIKA IN VODA** Na gradbišču je potrebno s strani naročnika brezplačno zagotoviti električni tok in vodo. Za strojno ometavanje potrebujemo Električni priključek, ki mora biti izveden kot 5-polna / ali tri polna / 380V vtičnica z varovalko moči najmanj 20 A (pogojno c16A). Če naročnik pred izdelavo ponudbe ne opozori izvajalca na premajhno moč ali pri izvedbi nastajajo problemi z energijo, je angažiranje agregata naročnikov strošek, ki pa ga lahko organizira izvajalec.

**DOSTOPNOST GRADBIŠČA IN DOSTAVA** Zaradi dostave materiala v tonskih vrečah / Big Bag / mora biti gradbišče dostopno z avtodvigalom / največ 10m od objekta /. Zaščitite okna, vrat in/ali drugih lesenih oblog z lepilnim trakom oziroma njihovo kasnejše odstranjevanje izvede izvajalec / po dogovoru jih lahko izvede tudi naročnik /. Stavbno pohištvo (okna in vrata) in drugi vidni leseni deli morajo biti zaščiteni z lepilnim trakom 0,5 cm od skrajnega roba okna ali vrat. Pri ostalih vidnih lesenih konstrukcijah se mora pri zaščiti upoštevati debelino ometa. Zaščita mora omogočati prezračevanje (odpiranje določenih oken in vseh vrat) med samim izvajanjem ilovnatih ometov ! Stavbno pohištvo se z folijo prekrije v celoti. Drugi leseni elementi (vidni stro ali stena) pa min 1m od mesta ometavanja (najbolje v celoti).

**PRIPRAVA PODLAGE – masivne konstrukcije (beton, opeka, siporex, inp)** Kanali in odprtine razvoda inštalacij morajo biti na grobo zametani z cementno ali trass apneno malto!

Betonske površine, vse vrste žganih zidakov, stopnice in vse gladke površine morajo biti pripravljene z cementnim ali trass apnenim predometom granulacije 0-4cm. Predomet se mora sušiti najmanj 3 dni!! Za tankoslojne omete na gladkih površinah se lahko kot podlaga za oprijem uporabi groba emulzija. Na betonskih stenah ne sme biti ostankov zaščite (olje, folije,...) in Fe ostankov opaženja ali armature.

**PRIPRAVA PODLAGE – les (različne vrste in izvedbe), OSB plošče, lesno vlaknene plošče.** Za nanos ometov na leseni podlagi moramo prej pritrčiti trstično pletenje. Pritrjujemo ga z pocinkanimi sponkami na glavno – nosilno žico na vsakih 15 cm. Sponke morajo biti dolge minimalno 14mm. Glavna nosilna žica v trstičnem pletenju mora biti ob steni. Deske ne smejo biti širše od 14cm in tanjše od 2 cm. Morajo biti zračno suhe in brez znakov plesni ali drugih znakov propadanja. Deske nabijamo z razmakom 0,5cm, na



podkostrukcijo z razmakom max. 90cm. Na lesno vlaknene plošče se ilovica nanaša direktno brez trstičnega pletenja. Lahko izvedemo debeline do 0,8cm. Plošče morajo biti namenjene notranji oblogi, predvidene za omet. Pred nanosom ometa jih premažemo z ilovnatim lepilom – TLPS.

**IZVEDBA IN SUŠENJE** Inštalacije na zidu (doze) morajo biti prilagojene debelini ometa. Običajno 2cm za debeloslojni omet in 0,8cm za tankoslojni. Pred nanašanjem finega ometa mora biti grobi omet popolnoma suh. To lahko traja tudi do tri tedne / odvisno od letnega časa in podlage /. Ilovnati omet se lahko pleska le z naravnimi (najbolje ilovnatimi barvami). Če fini ilovnati omet ostane viden v svoji naravni barvi / se ne pleska / , je potrebno pred nanosom le tega izvesti stensko keramiko in oplesk zidov ali stropov, ki so v stiku z površinami ometanimi z ilovnatim ometom. Med ometavanjem in sušenjem je potrebno zagotoviti gretje in prezračevanje. V poznih jesenskih in zgodnjih pomladanskih mesecih je treba računati tudi na prisilno razvlaževanje, ki je predviden strošek naročnika. Zimski meseci, razen pod posebnimi pogoji in dogovorom niso primerni za izvedbo grobih ometov. Ilovnatega ometa se ne sme izpostaviti zmrzali.

Gnezdo d.o.o.,

Član skupine JUB

Šentvid, dne 1.1.2018

