

Võib juhtuda, et talv tuleb enne, kui taldmikud ja vundament on korralikult kaitstud. Siis tuleb lahtikaevatud vundamendiauk kaitsta külma ja lume eest. Kui aluskihiks ei ole kivim või killustik, võib kasutada talvematte (mineraalvillast kiletatud matid).

1. Fibo plokid sobivad hästi talviseks müüri ladumiseks. Materjali jäme poorne struktuur annab mördi ja ploki vahel hea mehaanilise nakke sõltumata temperatuurist. Plokke ei tohi laduda, kui nende pinnal on jääkirm. Jääkirm rikub nakketugevuse mördi ja ploki vahel. Fibo plokid tarnitakse ehitusplatsile kilepakendis, mis kaitseb hästi lume ja jää eest.

2. Mört

Madalatel temperatuuridel võib kividemise protsess peatuda, kuid tavaliselt sisaldab mört nii palju õhku, et külm ei tekita kahjustusi. Niipea kui temperatuur jälle tõuseb, kividemine jätkub.

Valmismördid

Valmismörtide kasutamisel on materjali kergem käsitseda ning sooja vee (maks. 50–60 °C) kasutamine annab vajaliku soojalisa. Tuleb eelistada tsemendirikkaid müürimörte. Traditsioonilised lubimördid kivinevad madalatel temperatuuridel oluliselt aeglasemalt ja ei sobi talviseks müüri ladumiseks nii hästi. Võib kasutada lisaaineid külmumispunkti alandamiseks ja kividemise protsessi kiirendamiseks (vt punkt 3).

Liiv/tsementmördid

Üldiselt soovitatakse talviseks müüri ladumiseks tsemendirikkaid kuivsegusid. Ehitusplatsil valmistatavas segus kasutatav liiv ei tohi olla külmunud ega sisaldada jäätükke. Töötada tuleb soojendatud mördiga, s.t. et liiv ja vesi tuleb üles soojendada, nii et enne võimalikku külmumist jääks mördile kividemisaega. Mörti ei ole soovitatav korraga valmistada rohkem, kui kulub ühe töökorra jooksul. Kui liiv tarnitakse ehitusplatsile, tuleb see katta kohe presendi või isolatsioonimattidega. Liiva soojendamiseks tuleb hankida soojusallikas. Puitküttega liivasoojendaja on juba vana ja tuntud meetod. Laineplekist plaadid paigaldatakse selliselt, et nende all oleks võimalik põletada lauajuppe jm ehitusprahti. Liivakiht laineplekil ei tohiks olla liiga paks. Kõige efektiivsemalt saab eelsoojendada vett. Kui kasutatakse puitkütet, asetatakse metallist veetünn kahele Fibo plokile ja plokkide vahelt köetakse. Elektriga soojendades riputatakse keedupulk veetünni ääre külge nii, et kütteelement jääks vette.

3. Lisaained

Mördi soojendamise asemel ja/või lisaks sellele on olemas lisaained, mille kasutamine võib anda mördile soovitud omadusi. Neid aineid kasutatakse selleks, et vältida mördi külmumist mõne tunni jooksul ja saaks toimuda kividemine.

Kasutage ainult ametlikult heakskiidetud lisandeid ja järgige tootja juhiseid.

4. Müüri ladumine

Vaikse ja külma ilmaga võib laduda müüri ilma eriliste probleemideta küllalt madalal temperatuuril. Soojendatud mördi ja/või lisaainete kasutamisel võib laduda müüri kuni -15 °C temperatuuriga. Külma ja tuulise ilma kombinatsioon takistab müüritöid palju suuremal määral. Tuulel on materjalidele ja valmismüürile jahutav mõju ja see on sageli põhjuseks, et töö tuleb katkestada juba -5 °C juures. Plastmassis t mördivann ei ole sobilik, sest madalal temperatuuril muutub plastmass rabadaks. Raudvann või pooleks lõigatud raudtünn on talviseks müüri ladumiseks kõige sobivam. Mördivanni saab edukalt mähkida talvemati või mõne muu isolatsioonimaterjali sisse. Külmunud mördijäätmetest puhastamiseks talub raudvann ka koputamist. Ülessulamiseks võib vanni alla teha tule. Vanni saab eelsoojendada ka näiteks puupiirituse põletamisega vannis. Töö lõppedes tuleb kõik säilitatavad vannid tagurpidi keerata, et vältida nende täitumist lume ja jääga.

Pooleliolevat müüritist tuleb kaitsta eelkõige vihma ja lume eest. Kõige kaitsetumad on horisontaalpinnad. Seega tuleb kõik müüripealsed pinnad ja aknarinnatised nii tööpäeva lõppedes kui ka pikema pausi ajaks hoolikalt katta.

Kui aga töö jätkamise ajaks on müüripealsetele pindadele tekkinud jää, tuleb see hoolikalt eemaldada. Seda on kõige lihtsam teha võimsa propaanipõletiga. Soola kasutada ei tohi! Tugeva külma korral tuleb vältida värske müüritise liiga kiiret mahajahtumist. Vastmüüritud sein katmisel talvemattide, presendi või plastkilega püsib mördi temperatuur vuukides üle külmumispunkti oluliselt kauem võrreldes katmata müüriaga. Mahajahtumine on suures osas tingitud tuulest ja soojuskiirgusest. Mõlemad nimetatud soojakao vormid vähenevad, kui sein on korralikult kaetud.

5. Krohvitööd

Krohvitööd tuleb talvel teha tingimustes, mil ei esine krohvimaterjalide ega aluspinna külmumise ohtu. Tuleb jälgida, et pinna töötlemise ajal oleks sein temperatuur üle 0 kraadi. Kui sein on maha jahtunud, võib müüritise pinnal esineda õhuke jääkirm. Enne töö alustamist tuleb see ettevaatlikult eemaldada ning sein üles soojendada.

Isegi soojendatud mördi kasutamisel langeb õhukeses krohvikihis temperatuur küllaltki kiiresti ja krohvimört võib enne kividumist külmuda. Tuul, isegi kui see on nõrk, kiirendab olulisel määral soojuse eraldumist. Seetõttu on vajalik kaitsta krohvipinda kas siis ajutise varjualuse ehitamisega või krohvipinna katmisega presendi või talvemattidega. Kõige parem on siiski, kui miinuskraadide korral saab krohvitööd vältida.