



КОМПОЗИТ МАТЕРИАЛЛАР ҲАМДА СИНТЕТИК МАТЕРИАЛЛАРНИНГ АФЗАЛЛИК ЖИҲАТЛАРИ

Кочкаров Улуғбек Кабулжанович

мустақил изланувчи

Аннотация: Замонавий дунёда инсон фаолиятининг қўплаб соҳаларида табиий материаллар - синтетик материаллар билан алмаштирилди. Улар арzonлиги ва турли хил хусусиятлари туфайли кенг тарқалди. Синтетик материалларнинг яна бир муҳим афзалиги - мавжудларини янада тақомиллаштириш, хом ашёни танлаб олиш ўйли билан янги материаллар ва уларни ишлаб чиқариш технологиясини яратиш, уларнинг таркиби деб аталадиган хом ашё аралашмасидаги нисбати ва технологик қўрсаткичлариdir. Бу синтетик материалларнинг хусусиятларини муайян иши шароитлари учун оптималлаштириш ва янги технологик ва эксплуатацион хусусиятлар тўпламига эга бўлган материалларни олиш орқали улардан фойдаланиш имкониятларини кенгайтириш имконини беради.

Калит сўзлар: термосет, бетон полимерлар, пластобетон, қуйма тошлар, сунъий тошлар, фенол-формалдегид, эпокси, полиестер, аминоалдегид, полиимид.

Ишлаб чиқариш технологияларини янада ривожлантириш ва кейинчалик қўллаш нуқтаи назаридан энг истиқболлилари композит материаллар ёки композициялар бўлиб, улар икки ёки ундан ортиқ таркибий қисмлардан иборат бўлган материалларни ўз ичига олади, уларнинг сони таққосланадиган бўлиши ва керакли структуранинг шаклланишига олиб келади.

Бундай ҳолда, матрица ёки боғловчи деб аталадиган компонентлардан бири материалда тўлдирувчи деб аталадиган бошқа компонентлар тақсимланган доимий фазани ташкил қиласди. Сўнгги пайтларда полимер композит материаллар (ПКМ) янада кенг тарқалди ва ривожланди, бунда соғ шаклдаги полимер ёки полимер бириктирувчи матрица вазифасини бажаради. Полимер бириктирувчи - полимер асосидаги турли қўшимчалар, масалан, пластификаторлар, стабилизаторлар, эритувчилар ва бошқалар қўшилган композициядир. Унинг бундай тақсимланиши полимерларнинг хилма-хиллиги ва улар ҳосил бўлган композит материалларга ўтказадиган хусусиятлар, шунингдек, нисбатан содда ишлов бериш технологияси ва яхши боғлаш қобилияти билан изоҳланади.

Энг умумий таснифни термосет (реактопластик) ва термопластик матрициали композит материалларга ажратади. Ушбу турдаги матрикалар ва уларга асосланган композицияларнинг афзаликлари ва камчиликлари термопластик ва термопластикларнинг афзаликлари ва камчиликларига ўхшайди. Термопластиклар юқори қувват, иссиқликка чидамлилик ва кимёвий





қаршилик, паст ёпишқоқлик, яхши намланиш ва ёпишқоқлик билан ажралиб туради. Термопластиклар, ўз навбатида, термопластикларга қараганда юқори зарба кучи, ёрилишга чидамлилиги, паст қолдиқ кучланишлари ва кимёвий қисқариши, шунингдек, қайта ишлаш имконияти ва эритувчи эмиссиясининг йўқлиги билан ажралиб туради.

Бундан ташқари, термопластиклар қаттиқлашув реакциялари туфайли мўртлик ва узоқроқ қолипланиш даври билан тавсифланади, термопластиклар эса хом ашё ва ярим тайёр маҳсулотларнинг чексиз ҳаётйлиги билан ажралиб туради, чунки қаттиқлашув реакциялари мавжуд эмас.

Бироқ, бу ҳолда, термопластиклар тезроқ қариш (атроф-муҳит таъсирида хусусиятларнинг қайтарилмас ёмонлашиши), эритмалар ва эритмаларнинг юқори вискозитеси билан тавсифланади. Шуни ҳам ҳисобга олиш керакки, термопластиклар аморф ва қисман кристалли полимерларга бўлинади. Кристалли полимерлар юқори мустаҳкамлик, иссиқлика чидамлилик ва кимёвий қаршилик билан ажралиб туради, аморф полимерлар эса юқори эластиклик, хусусиятларнинг изотропияси ва юқори сирт ишқаланиши билан тавсифланади.

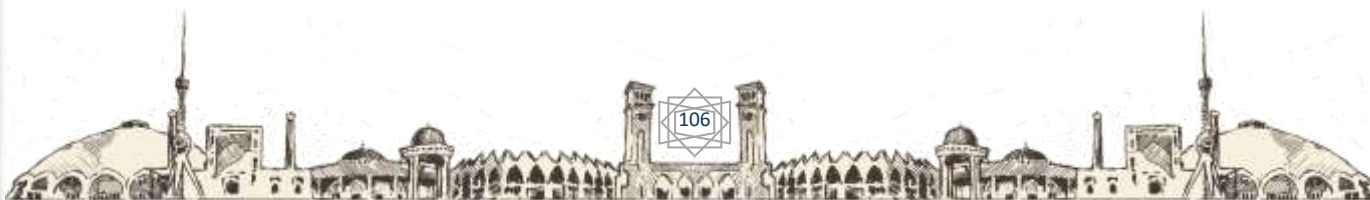
Шуни таъкидлаш керакки, термопластик ва термопластикларнинг аксарияти шиша толали шиша ишлаб чиқаришда матрицалар сифатида ишлатилади. Термопластиклар орасида фенол-формалдегид, эпокси, полиестер, аминоалдегид, полииimid ва фуран қатронлари, термопластиклар орасида эса - полиамиidlар, поликарбонат, полипропилен, полиэтилен ва флоропластиклар ишлатилади.

Аввало, шиша толали пластмассалар мустаҳкамлиги ва мустаҳкамлиги билан ажралиб туради ва уларнинг бошқа афзалликлари орасида паст оғирлик, яхши диэлектрик ва иссиқлик изоляцияси хусусиятлари, радио шаффофлиги, сувга чидамлилиги ва кимёвий қаршилик мавжуд.

Боропластиклар таркибидаги боғловчи моддалар эпокси ва полииimid қатронлари, шунингдек, бошқа полимерлар, асосан термопластиклардир. Ушбулар юқори қувват, паст зичлик, яхши иссиқлик ва электр ўтказувчанлиги, юқори эластиклик модули ва динамик юкларга қаршилик билан ажралиб туради.

Сўнгги пайтларда тобора кўпроқ тарқалган юқоридагиларнинг кейинги гуруҳи минерал дисперс пломба моддалари ёрдамида олинган материалларни ўз ичига олади.

1. Полимер бетонлар (бетон полимерлар, пластобетон, қуйма тошлар, сунъий тошлар), уларда боғловчи сифатида термосет қатронлар, асосан фенол-формалдегид, эпокси, карбамид-формалдегид, тўйинмаган полиестер ва фуран, шунингдек, эзилган тош (гранит), шағал пломба сифатида ишлатилади, минерал ун, гранит чиплари, кварц қуми, графит кукуни ва бошқалар.





2. Портленд цемент ва унинг навлари асосида кварц қуми ва полимер бириктирувчи моддалар қўшилган қурилиш аралашмалари бўлган полимер цементлар (кум бетонлар): эпокси, полиестер ва карбамид-формалдегид смолалари, поливинилацетат ва бошқалар.

3. Полимер-қумли композитлар, уларда кварс қуми пломба сифатида, термопластиклар эса боғловчи сифатида ишлатилади, асосан полиэтилен, полипропилен, полистирол, АБС пластмасса, полиетилентерефталат, поливинилхлорид ва бошқалар.

4. Полимер керамика, уларда керамик қуқунлари пломба сифатида ишлатилади ва қўпчилик термопластиклар, термопластиклар ва уларнинг аралашмалари боғловчи сифатида ишлатилади.

Ушбулар мустаҳкамлиқ, совуққа чидамлилик, қаршилик, агресив муҳитга қаршилик, паст иссиқлик ўтказувчанилиги ва сувни сингдириш билан тавсифланади. Полимеркерамика, ишлатиладиган керамик пломба моддасига қараб, яхшиланган хусусиятларга ва қўшимча электрофизик хусусиятларга эга бўлиши мумкин. Ушбу гуруҳнинг камчиликлари орасида ёнувчанилик, муҳрланиш қийинлиги билан боғлиқ ишлов беришнинг мураккаблиги, термосеттинг боғловчиларининг якуний қаттиқлашувининг қисқа муддати ва давомийлиги, шунингдек юқори нарх киради. Полимер-бетон дераза токчалари, фасад қолиллари, дастгоҳлар, қуйма поллар, зинапоялар, ўлка ва плиткалар, санитария-техник воситалар, дренаж товоқлар, ҳайкаллар, қурилиш конструкциялари ва бошқа маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун ишлатилади. Полимер цементлар, асосан, турли мақсадлар учун монолит ва темир-бетон конструкцияларни ишлаб чиқаришда, пойдеворларни қуришда, шунингдек, таглик таглиги ёки текислаш шпал сифатида ишлатилади.

