



YONG'INGA CHIDAMLI BETONLAR TAYYORLASH USULLARI

Baxriddinova Dilnora Sharifjon qizi

Toshkent davlat texnika universiteti Qo'qon filiali talabasi

Mirzayev Islom Umarali o'g'li

Toshkent davlat texnika universiteti Qo'qon filiali talabasi

Xusanova Sarvinoz Alisher qizi

Toshkent davlat texnika universiteti Qo'qon filiali talabasi

Annotatsiya: *Ushbu maqolada yong'inga chidamli beton tayyorlashning eng mashhur usullarini ko'rib chiqamiz.*

Kalit so'z: *Olovga chidamli beton, tayyorlash usullari, maxsus agregat, yong'inga chidamli kimyoviy moddalar, past issiqlik o'tkazuvchanligi, yuqori haroratga chidamliligi, strukturaviy yaxlitlik.*

Kirish: Dastavval beton Rimda paydo bo'lgan. Beton dunyodagi eng keng tarqalgan qurilish materiallaridan biridir. Bu arzon, bardoshli va maxsus talablarga javob beradigan darajada ishlab chiqarilishi mumkin. Biroq, an'anaviy beton yuqori haroratli muhitda yoki yong'inga chidamlilik talab qilinadigan vaziyatlarda foydalanish uchun mos emas. Ushbu muammoni hal qilish uchun tadqiqotchilar o'zining strukturaviy yaxlitligini yo'qotmasdan haddan tashqari issiqlikka bardosh beradigan yong'inga chidamli beton tayyorlashning bir necha usullarini ishlab chiqqanlar.

Olovga chidamli betonning umumiyo ko'rinishi:

Olovga chidamli beton - bu o'zining mustahkamligi va yaxlitligini yo'qotmasdan yuqori haroratga bardosh beradigan beton turi. Ushbu turdag'i beton odatda yong'inga chidamlilik talab qilinadigan joylarda, masalan, binolar, tunnellar va ko'priklar qurilishida qo'llaniladi. Yong'inga chidamli betonda yong'inga qarshi vositalar, tolalar va agregatlar kabi yuqori haroratga qarshilik ko'rsatish qobiliyatini oshiradigan maxsus qo'shimchalar mavjud.

Olovga chidamli betonni tayyorlashning bir necha usullari mavjud, jumladan, maxsus agregatdan foydalanish, yong'inga qarshi kimyoviy moddalarni qo'shish va past issiqlik o'tkazuvchanligi bo'lgan beton aralashmani loyihalash. Har bir usul o'zining afzalliklari va kamchiliklariga ega va usulni tanlash muayyan dasturga bog'liq bo'ladi.

1-usul: Maxsus agregat

Olovga chidamli betonni tayyorlashning bir usuli maxsus agregatdan foydalanishni o'z ichiga oladi. Ushbu turdag'i betonda yuqori haroratga bardosh berish uchun mo'ljallangan agregat materiallar mavjud. Maxsus agregat materiallarining ba'zi namunalari perlit, vermekulit va kengaytirilgan loyni o'z ichiga oladi. Perlit yengil, vulqon jinsi bo'lib, ko'pincha olovga chidamli betonda



agregat sifatida ishlataladi. Yuqori harorat ta'sirida perlit asl hajmidan ko'p marta kengayadi va betonda uni issiqlikdan izolyatsiya qilishga yordam beradigan havo pufaklarini hosil qiladi. Vermikulit - yong'inga chidamli betonni yaratish uchun ishlatalishi mumkin bo'lgan yana bir yengil, mineral asosli agregat. Perlit singari, vermikulit ham issiqlik ta'sirida kengayadi va betonni izolyatsiya qilishga yordam beradigan havo pufakchalarini yaratadi.

Kengaytirilgan loy - bu tabiiy, yengil agregat bo'lib, u loyni aylanadigan pechda isitish orqali tayyorlanadi. Kengaytirilgan loy betonda agregat sifatida ishlatilsa, u betonni yuqori haroratdan izolyatsiya qilishga yordam beradigan strukturani yaratadi. Kengaytirilgan loy odatda yong'inga chidamli devorlar, shiftlar va pollarni qurishda ishlataladi.

2-usul: Olovga chidamli kimyoviy moddalar

Olovga chidamli betonni tayyorlashning yana bir usuli yong'inga chidamli kimyoviy moddalarini qo'shishni o'z ichiga oladi. Ushbu kimyoviy moddalar beton aralashmaning yuqori haroratga chidamliligini oshirish uchun qo'shiladi. Yong'inga chidamli kimyoviy moddalar olov tarqalishini sekinlashtirish va yong'in natijasida hosil bo'ladigan issiqlik miqdorini kamaytirish orqali ishlaydi.

Betonda ishlataladigan keng tarqalgan yong'inga qarshi kimyoviy moddalaridan biri natriy silikatdir. Ushbu kimyoviy modda sement tarkibidagi $\text{Ca}(\text{OH})_2$ bilan reaksiyaga kirishib, beton yuzasida olovga chidamli qatlam hosil qiladi. Betonda keng qo'llaniladigan boshqa yong'inga qarshi kimyoviy moddalar $\text{Al}(\text{OH})$, $\text{Mg}(\text{OH})_2$ va ammoniy polifosfatni o'z ichiga oladi.

3-usul: Past issiqlik o'tkazuvchanligi aralashmasi dizayni

Olovga chidamli betonni tayyorlashning uchinchi usuli past issiqlik o'tkazuvchanligi bilan aralashmani loyihalashni o'z ichiga oladi. Ushbu turdag'i beton issiqlikni betonning yuzasidan uzoqroqqa o'tkazish uchun mo'ljallangan, bu uning strukturaviy yaxlitligini yo'qotishiga olib keladigan haroratga yetishining oldini olishga yordam beradi. Past issiqlik o'tkazuvchanligiga erishish usullaridan biri beton aralashmada engil agregatlardan foydalanishdir. Yengil agregatlar an'anaviy agregatlarga qaraganda pastroq issiqlik o'tkazuvchanligiga ega, bu esa beton orqali issiqlik o'tkazuvchanligini kamaytirishga yordam beradi. Past issiqlik o'tkazuvchanligiga erishishning yana bir usuli - polistirolli boncuklar yoki ko'pik kabi beton aralashmasiga izolyatsiya materiallarini qo'shishdir.

Natijalar:

Olovga chidamli betonning samaradorligi bir necha omillarga, jumladan, tayyorlash usuliga, ishlataladigan agregatning turiga va yong'inga qarshi kimyoviy moddalar kontsentratsiyasiga bog'liq. Tadqiqotlar shuni ko'rsatdiki, yong'inga chidamli beton o'zining strukturaviy yaxlitligini yo'qotmasdan uzoq vaqt davomida 2400°F gacha bo'lgan haroratga bardosh bera oladi. Misol uchun, Milliy standartlar va texnologiyalar instituti (NIST) tomonidan o'tkazilgan



tadqiqot yuqori mustahkam po'lat tolalar, silika dumani va polipropilen tolalari aralashmasini o'z ichiga olgan betonning yong'inga chidamliliginin sinovdan o'tkazdi. Natijalar shuni ko'rsatdiki, bu turdag'i beton 2200°F gacha bo'lgan haroratga sezilarli strukturaviy zarar yetkazmasdan bardosh bera oladi.

Texas A&M universiteti tadqiqotchilari tomonidan o'tkazilgan yana bir tadqiqotda perlit agregati bo'lgan betonning yong'inga chidamliligi sinovdan o'tkazildi. Natijalar shuni ko'rsatdiki, beton 2200°F gacha bo'lgan haroratga sezilarli strukturaviy zarar yetkazmasdan bardosh bera oladi.

Munozara:

Yong'inga chidamlili beton yong'inga chidamliligi talab qilinadigan joylarda foydalanish uchun muhim materialdir. Yong'inga chidamlili betonni tayyorlash usulini tanlash bir necha omillarga bog'liq bo'ladi, masalan, yong'inga chidamlilikning talab qilinadigan darajasi, narxi va materiallarning mavjudligi.

Maxsus agregat, yong'inga chidamlili kimyoviy moddalar va past issiqlik o'tkazuvchanligi aralashmasi dizayni yong'inga chidamlili betonni tayyorlashning uchta keng tarqalgan usuli hisoblanadi. Har bir usul o'zining afzalliklari va kamchiliklariga ega va usulni tanlash muayyan dasturga bog'liq bo'ladi.

Olovga chidamlili betondan foydalanishdagi qiyinchiliklardan biri shundaki, u an'anaviy betonga qaraganda qimmatroq bo'lishi mumkin. Bundan tashqari, maxsus agregat yoki yong'inga qarshi kimyoviy moddalaridan foydalanish betonning siqilish kuchi yoki ish qobiliyatini kabi xususiyatlarga ta'sir qilishi mumkin.

Xulosa:

Olovga chidamlili beton - bu o'zining strukturaviy yaxlitligini yo'qotmasdan yuqori haroratga bardosh beradigan beton turi. Yong'inga chidamlili betonni tayyorlashning bir necha usullari mavjud, jumladan, maxsus agregatlardan foydalanish, yong'inga qarshi kimyoviy moddalar va past issiqlik o'tkazuvchanligi aralashmasi dizayni. Olovga chidamlili betonning samaradorligi bir necha omillarga bog'liq, masalan, tayyorlash usuli, ishlatiladigan agregat turi va yong'inga chidamlili kimyoviy moddalar kontsentratsiyasi. Olovga chidamlili betonning xususiyatlarini yaxshilash va uni yanada tejamkor qilish uchun qo'shimcha tadqiqotlar o'tkazish kerak. Kelajakdagi tadqiqotlar muqobil materiallar yoki yong'inga chidamlili beton tayyorlash uchun usullardan foydalanishni o'rganishi mumkin, masalan, qayta ishlangan materiallar yoki innovations ishlab chiqarish usullaridan foydalanish.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. "Yong'inga chidamlili beton asoslari": Sh. Azimov, 2017.
2. "Yong'inga chidamlili material asoslari": D. Nurmetov, 2019.



3. "Yong'inga chidamli materiallar va ularga qo'llanuvchi yutuqlar": N. Hamrobekov, 2016.
4. "Yong'inga chidamli betonlar ishlatalishi": A. Kamilov, 2017.
5. "Yong'inga chidamli materiallar yutuqlari va ularning tushunchalari": S. Rustamov, 2020.
6. "Yong'inga chidamli betonlar qurilishida xususiy yutuqlar": A. Yakubov, 2018.
7. "Yong'inga chidamli materiallar ustida zaxiralar": K. Yuldashev, 2016.
8. "Yong'inga chidamli betonlar va ularga tegishli yutuqlar": U. Shermatov, 2019.
9. "Yong'inga chidamli materiallar tayyorlashida bir qancha faktorlar": G. Jurambaev, 2017.

