

IN 35

Ceresit

ӘМБЕБАП ГИПС ТЕГІСТЕГІШІ

Ғимараттар ішінде қабырғалар мен төбелерді әрлеу үшін дайындауға арналған (бір өтіп жаққан кезде қабат қалындығы 2-30 мм).

ҚАСИЕТТЕРІ

- ішкі жұмыстарға арналған
- минералдық негіздерге жоғары жабысқақтығы бар;
- жоғары созымды және жұмыста ыңғайлыш;
- оңай ажарланады
- ұсақ дисперсиялық
- бу өткізбейтін

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

Ceresit IN 35 тегістегіші бетон, цемент-әк, цемент-құм, кірпіш, гипс негіздерді әрлеу үшін жоғары сапалы дайындауга арналған. Бір жаққан кезде қабаттың қалындығы - 30 мм дейін. Терендігі 30 мм дейін кішкене жарықтарды және шұғылшаларды толтыру үшін пайдалануы мүмкін. Кепкеннен кейін Ceresit IN 35 беті сырлану немесе тұсқағаздармен желімдеу мүмкін. Едендерді жөндеу үшін, және ылғалданылығы жоғары орынжайларда қолдануға болмайды.

Үлкен жарықтарды, тесіктерді толтыру, электр сымдарды бекіту, терен тігістерді бітеу, негіздерді қаптауға дайындау үшін сонымен қатар Ceresit IN 35, Ceresit IN 15, Ceresit Сылақты, Ceresit СТ 29 немесе Ceresit CX 5 материалдарын пайдалану қажет.

НЕГІЗДІ ДАИЫНДАУ

Негіз ҚНЖЕ 3.02-29- 2004 талаптарына сәйкес болуға, құрғақ және жеткілікті берік, көрінетін бұзылыстарсыз болуға тиіс. Негізді шаңсыздандырып жөлімнің жабысқақтығын төмендететін заттардан (тұз дақтарынан, майлардан, лак-бояу жабындарынан және т.б.) тазарту керек. Беттің осал, опырылатын участекелерін және қабыршақтанған жерлерді жою қажет.

Үлкен жарықтар мен кедір-бұдырларды Ceresit IN 15, Ceresit Сылақпен немесе Ceresit СТ 29 сылактарымен жұмыс басталғанға дейін кемінде 24 сағат бұрын, немесе Ceresit IN 35 негіздің бұзылу терендігіне байланысты бірнеше жағып толтыру керек.

Биологиялық жемірілу элементтері бар негіздерді Ceresit СТ 99 арнайы құрамымен өндөніз немесе жемірілген участекелерді механикалық жолмен жойыңыз.

Барлық негіздерді әрлеудің сапасын және төзімділігін арттыру үшін молынан ылғалданырып немесе Ceresit СТ 7 немесе СТ 17 астарымен өндеп кейінен 4-6 сағат ішінде кептіру қажет. Күнмен жылтылатын, сондай-ақ қатты сініретін негіздерді ылғалданырып немесе Ceresit СТ 7 немесе СТ 17 астарымен бірнеше рет өндөу керек.

Жылтыр негіздерді кедір-бұдыр бетті алу үшін зімпара қағазбен өндөніз.



ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Ерітінді қоспасын дайындау үшін дәл өлшемген таза су көлемін алады (+15-тен +20°C дейін). Құрғақ қоспаны арапастырып отырып, түйірлерсіз біртекті қоспа шығаруын көздел, суға аздал қосады. Арапастыруды миксердің немесе айналу жылдамдығы 400-800 айн/мин кезінде тұтқыр қоспаларға арналған сантамасы бар бұргының көмегімен жүргізеді. Сосын ерітінді қоспасы пісу үшін 5 минут технологиялық үзілісті ұстайды және тағы бір рет арапастырады. Қолмен дайындауға жол беріледі. Ерітінді қоспасы дайындалған сәттен бастап 1 сағат ішінде жұмсалуы тиіс.

Материалмен жұмыс істеген кезде дәстүрлі тәсілдер мен құрал-саймандарды пайдаланады. Ерітінді қоспасын бетке бір-біріне перпендикуляр жолақтармен жағу қажет, артылғанын жойып қайтадан пайдалану қажет. Бір рет өтіп бітеуішті қалындығы ≤ 30 мм қабатпен жағуға болады. Тегістегіштің келесі қабатын жағу алдында алдынғы қабатты (толық кепкеннен кейін) ылғалдау ұсынылады.

Бет түпкілікті кепкеннен кейін қажет болған кезде ажарлауды жүргізуге болады.

Ерітінді қоспасы жағылғаннан кейін пайда болған ақауларды оны кепкеннен кейін бетті майда түйіршікіті зімпара қағазбен, вольфрам тормен өндеп немесе ұсақ ақауларды Ceresit IN 35 толтырып түзетуге болады.

Қалыпты климаттық жағдайларда (ауаның температурасы +20°C және салыстырмалы ылғалданылығы 60%) және жақсы желдету кезінде ажарлауда 8 сағаттан кейін, сырлауға, тұсқағаздарды желімдеуге - 24 сағаттан кейін кірсуге болады.

Тегістегіштің жаңа шыққан қалдықтарын су көмегімен, кеүіп кеткендерін - тек механикалық түрде кетіруге болады.

Henkel

Качество для Профессионалов

ҰСЫНЫСТАР

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, ая және негіздің температурасы +5 - +30°C болған және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек. Техникалық сипаттамада берілген барлық сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаган орта температурасы кезінде және 60% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде дұрыс болады. Басқа жағдайларда материалдың тұтыну және кебу уақыты езгері мүмкін.

Ceresit IN 35 қоспасының құрамында гипс бар және ол сумен әрекеттескен кезде сілтілі реакция береді, сондықтан онымен жұмыс істеген кезде көзben теріні қорғау қажет. Қоспа көзге түскен кезде оны сумен жуып дәрігерге көріну керек.

ЕСКЕРТУЛЕР

Осы техникалық сипаттамадан басқа, материалмен жұмыс істеген кезде сонымен қатар ҚНжЕ 3.02-29-2004 басшылықта алу керек. Келтірілген сипаттамалар практикалық тәжірибеге және пайдалану-техникалық сынақтарға негізделген.

Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындауда үшін, сондай-ақ осы техникалық сипаттамада қарастырылған мақсаттарда және шарттармен қолданылуы үшін жауапкершілік көтермейді.

Материалдың қолдану дұрыстығына күмәндік болған кезде оны өз күшімен сынау керек немесе өндірушіден кеңес алу керек.

Осы техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, өндірушінің шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін.

Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.

САҚТАУ МЕРЗІМІ

Құрғақ жағдайларда, түпқоймаларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада сақтау мерзімі - дайындалған күнінен бастап 12 айдан ұзақ емес.

ҚАПТАМА

Ceresit IN 35 бітеуіші 25 кг қантарда жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

IN 35 құрамы:	минералдық ұсақ дисперсиялық толтырыштары, полимерлік түрлендіргіштері бар гипс қоспасы
Түсі:	ақ
Құрғақ қоспаның үйме тығыздығы:	- 1,0 кг/дм ³
Ерітінді қоспасының тығыздығы:	- 1,6 кг/дм ³
Арапастыруға арналған судың көлемі:	1 кг құрғақ қоспаға шамамен 0,50 – 0,52 л су немесе 25 кг құрғақ қоспаға шамамен 12,5 – 13,0 л су
Тұтыну уақыты:	- 60-80 минут
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Қабат қалындығы:	2,0-ден 30,0 мм-ге дейін
Ажарлауға дайындығы:	8 сағаттан кейін
Сырлауға және тұсқағаздарды жапсируға дайындығы:	24 сағаттан кейін
Қолдану саласына сай барлық негіздерге жабысқақтығы:	> 0,4 МПа
Бу өткізгіштігі:	≥ 0,07 мг / (м сағ Па)
Шөгуі:	< 0,5 мм/м
Қысымдауға беріктігі:	> 5 Мпа
Иілген кезде созылуға беріктігі:	> 2 Мпа
Пайдалану температурасы:	0-ден +70 °C-қа дейін
IN 35 шығыны:	Қабат қалындығының 1 мм-не 1,0-1,1 кг/м ²