

CF 51

Ceresit

БЕТОНҒА АРНАЛҒАН ЛАК (КЮРИНГ)

Бетон бетін күтуге арналған бетті қымтап қорғайтын мембрана

ҚАСИЕТТЕРІ

- Ылғалдың бетонда ұзақ ұсталуын қамтамасыз етеді
- Бетонның беріктігін арттырады
- Жарықтардың пайда болуын төмендетеді
- Құрамында еріткіштер жоқ



СИПАТТАМАСЫ

CF 51 жаңа құйылған бетонның бетіне тозаңдатылатын полимер дисперсияның негізінде қалыптасатын, құрамында еріткіш жоқ мембрана болып көрінеді.

Жабынның түзілетін үлдірі цемент гидратациясы деген химиялық реакцияның толыққанды өтуі үшін бетонда ылғалдың жеткілікті мөлшерін сақтауға мүмкіндік береді, бұның бетонның беріктігін оңтайлы күшін жинауы үшін үлкен маңызы бар.

Мембранамен жабылған бетон едәуір берік және бетонның кебу және отыру процесінде беттік жарықтардың пайда болуы ықтималдылығы төмен, шаңнан бос бетке ие болады.

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ

Материал бетон бетін күтудің дәстүрлі қолданылатын әдістеріне: бетті кесон және су өңдеуіне және бетті полиэтилен табақтармен жабуға ең тиімді және үнемді балама ретінде қолданылады. Материал барлық бетонды беттерде қолдануға жарамды.

ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Компонентті жаңа төселген бетонның бетіне мүмкіндігінше біркелкі тозаңдату қажет. Көлденең беттер үшін CF51 сериясындағы материалды жаңа бетонның бетін жауып тұратын бастапқы үлдір кеткенімен жағу ұсынылады. Материалды қалыптасып қойған бетонның бетіне жаққан жағдайда - CF51 сериясындағы материалды бетонның бетіне құю қалыптарын шешкеннен кейін бірден салу ұсынылады.

Назар аударыңыз! Бетті фиништік жабындармен кейінгі өңдеу: Бетонның бетіне фиништік жабынның кез келген түрін жағар алдында бетонның бетінен CF 51 сериясындағы материалды толығымен жою өте маңызды.

Құрал-сайманды тазалау: Бірден жұмыстар аяқталғаннан кейін тозаңдатқыштарды сумен тазалау қажет.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

CF51 материалымен жұмыс істеген кезде әдеттегі қауіпсіздік шараларын орындау керек.

Өнімнің құрамында тітіркенуді тудыратын химиялық заттар бар. Өнімнің теріге, көзге, тыныс ағзаларына түсуіне жол



бермеңіз. Тоzaңдату әдісімен жағу кезінде қорғайтын киімді, респираторды, көзілдірікті, резеңке қолғапты пайдалану қажет. Компонент көзге түскен жағдайда оны дереу сумен жуып дәрігерге көріну керек. Балалар жетпейтін жерде сақтаңыз.

ШЫҒЫНЫ

Материалдың ұсынылатын шығыны беттің 6-8 м²-ге бір литр құрайды. Осы шығын деңгейі кезінде CF 51 сериясындағы материал тесттен өткен болатын және бетон беттің жеткілікті тиімді қорғалу дәрежесін көрсеткен.

Көлеңкелі ішкі беттер сияқты қолайлы жағдайда бетон бетін адекватты күтімге материалдың шығыны деңгейін арттыру жолымен жетуге болады.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ:

Салқын және құрғақ жерде, түпқоймаларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада - дайындалған күнінен бастап 12 айдан ұзақ емес. Тасымалдауды және сақтауды 0°C төмен емес температурада жүзеге асыру керек.

ҚАПТАМАСЫ

Бетонды қорғауға арналған мембрана 30 л пластик сыйымдылықтарда жеткізіледі.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Физикалық күйі	Полимер дисперсия негізіндегі мембрана
Түсі	ақ
200°C кезіндегі тығыздығы	0,95±0,01 кг/л
Қолдану температурасы:	+5-тен +35°C дейін
CF 51 шығыны:	0,1 – 0,2 л/м ² бір рет жаққан кезде (негіздің сіңіру қабілетіне байланысты)

Henkel

Качество для Профессионалов