

# CL 51

# Ceresit

## Тақташа қаптауыштардың астына жағылатын созылғыш гидрооқшаулағыш мастика

### ҚАСИЕТТЕРІ

- созылмалы;
- қолдануға дайын;
- қылқаламмен, білікшемен немесе қалақшамен оңай жағылады;
- созымды;
- 0,75 мм дейін ашылған жарықтарды жабады;
- жылытуы бар тұтастырғыштарда қолданыла алады;
- тек ішкі жұмыстар үшін жарамды;
- құрамында еріткіштер жоқ;
- экологиялық тұрғыдан қауіпсіз.



### ҚОЛдану САЛАСЫ

CL 51 гидрооқшаулағыш массасы мерзімді ылғалдануға ұшыраған орынжайларда (ванна, душ бөлмелерінде, әжетханаларда, асүйлерде және т.б.) тақтайша қаптауыштарды құру алдында созымды су өткізбейтін жабындарды құру үшін арналған

### НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз жеткілікті берік, тығыз және тегіс болуы тиіс. Негізді ластанулардан (тұз дақтарынан, майлардан, битумнан және т.б.) тазартып шаңсыздандыру қажет. Негізді тегістеу үшін тиісті жөндеу және тегістегіш қоспаларды пайдаланады. Жылтыр беттерді бұдырлап жіберу ұсынылады. Ангидрит тұтастырғыштарды (ылғалдылығы 0,5% аспайтын) толтырғыштың түйіршіктері пайда болғанша ажарлау, шаңсыздандыру және СТ 17 астарымен өңдеу қажет. Бетон, цемент-құм тұтастырғыштарды және сылақтарды, гипс сылақтарды (қалыңдығы кемінде 10 мм, ылғалдылығы 1% аспайтын), цемент-эк сылақтарды, СТ 24 Light, СТ 24 және СТ 29 сылақтарын, кірпіштен және тастан қаланған құрылыстарды (қалау тігістері цемент ерітіндісімен толығымен толықтырылуы тиіс), гипс қатырма және гипс талшықты табақтарды (дайындаушының ұсынымдарына сәйкес орнатылған), жылытуы бар тұтастырғыштарды және т.б. СТ 17 астарымен өңдеу керек. Бар тақтайша қаптауыштарын соданың су ерітіндісімен жуып кептіру керек

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

CL 51 құрамы:	полимерлердің түрлендірілген су дисперсиясы
Түсі:	сұр
Тығыздығы:	1,55 ± 0,05 кг/дм3
Консистенциясы:	паста тәрізді
Тасымалдау және сақтау температурасы:	+5-тен +35°C дейін
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
1-ші қабаттың кебу уақыты:	шамамен 2 сағат
2-ші қабаттың кебу уақыты:	шамамен 3 сағат
Қыш тақтайшаларды төсеуге 7 тәулік жасында су	16 сағаттан кейін (2-ші қабатты кем дегенде 0,15 МПа
Жарықтарды жабу қабілеті:	кем дегенде 0,75 мм
Бетонға жабысқақтығы:	кем дегенде 1,5 МПа
Термотөзімділігі:	+70° С дейін
1,4 кг/м2 шығыс кезінде жаңа жағылған қабаттың қалыңдығы:	шамамен 1,0 мм
1,4 кг/м2 шығыс кезінде кепкен қабаттың қалыңдығы:	шамамен 0,4 мм

Henkel

Качество для Профессионалов

## ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Қолданар алдында гидрооқшаулағыш массаны зауыттық ыдыста араластыру керек. Материалды негізге қылқаламмен, білікшемен немесе қалақшамен жалпы қалыңдығы 1,0-1,5 мм қабатпен айқас бағытта 2 немесе 3 рет өтіп жағады. Қалыпты жағдайларда қабаттарды жағу арасында шамамен 2 сағат өтуі тиіс.

Соңғы қабатты жаққаннан кейін шамамен 16 сағат өткенде CM 14, CM 16, CM 117, CM 17 созымды тақташа желімдерінің көмегімен тақтайшаны бекітуге кірісуге болады.

Массаның жаңа қалдықтары сумен оңай кетіріледі, кеуіп кеткендерді тек механикалық тәсілмен кетіруге болады.

## ҰСЫНЫСТАР

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, негіздің температурасы +5-тен +30°C дейін болған кезде және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек.

## САҚТАУ МЕРЗІМІ

Құрғақ жағдайларда, түпнұсқалық зақымдалмаған және қымтаулы қаптамада, +5-тен +35°C дейін температурада - дайындалған күнінен 12 айдан ұзақ емес.

Мұздап қатудан сақтандырыңыз!

## ҚАПТАУ

CL 51 гидрооқшаулағыш массасы 5 және 15 кг пластик шелектермен жеткізіледі.