

# Ceresit

## NO WATER



### Гидрооқшаулағыш мастика

#### Қасиеттері

- қолдануға дайын;
- қылқаламмен немесе қалақшамен оңай жағылады;
- созымды, 500% дейін
- сыртқы және ішкі жұмыстарға арналған;
- құрамында еріткіштер жоқ;
- экологиялық тұрғыдан қауіпсіз.
- ультракүлгін сәулеленуге төзімді

#### Қолдану саласы

NO WATER гидрооқшаулағыш мастикасы жазық және көлбеу шатырларды, су ағатын науаларды, балкондарды, террасалар мен қасбеттерді гидрооқшаулауға арналған. Бетон, ағаш, металл, этернит және басқа да беттерге жағылуы мүмкін. Жазық шатырлар мен балкондардың көлденең беттерінде судың жиналуын болдырмау үшін кем дегенде 2% еңісі болуы тиіс.

#### Негізді дайындау

Негіз жеткілікті берік, тығыз, тегіс, шаңнан және адгезияға кедергі келтіретін басқа да заттардан тазартылған және су ағуы үшін жеткілікті еңісі болуы тиіс. Негіздің ылғалдылығы 1% аспауы тиіс. Терең жарықтар акрил қымтағымен толтырылуы тиіс. Негіздің беті алдын ала Ceresit No Water Primer астарымен астарланған болуы тиіс.

#### Жұмыстарды орындау

Қолданар алдында мастиканы мұқият араластыру қажет. Сенімді гидрооқшаулауды алу үшін мастикадан жасалған жабынды кепкеннен кейін кемінде 1 мм біркелкі қалыңдығы болуы тиіс. Масыканы қылқаламмен немесе қалақшамен жағады. Мастиканың келесі қабатын кемінде 24 сағат аралықпен жағуға болады. Әрбір келесі қабатты алдыңғыға қатысты қиылысқан бағытта салу керек. Жағылғаннан кейін 24 сағат ішінде гидрооқшаулағыш жабыны жаңбыр мен аяздан қорғалуы тиіс. Жағылғаннан кейін шамамен 5-6 сағат өткенде (температураға байланысты) жаңа

гидрооқшаулағыш жабыны қатты несер жаңбырларымен жуылуы мүмкін. Техникалық қызмет көрсету мақсатында жаяу жүргіншілер қозғалысы гидрооқшаулағыш жабынның зақымдануын болдырмайтындай етіп шектелуі тиіс. Материалдың жаңа қалдықтары сумен оңай кетіріледі, кеуіп кеткендерді тек механикалық тәсілмен кетіруге болады.

#### Ұсыныстар

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, негіздің температурасы +5-тен +40°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!**

#### Қаптама

NO WATER гидрооқшаулағыш массасы 20 кг пластик шелектермен жеткізіледі.

#### Техникалық сипаттамалар

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| NO WATER құрамы:                      | акрилаттар сополимерлерінің түрлендірілген су дисперсиясы |
| Түсі:                                 | ақ  |
| Консистенциясы:                       | паста   |
| Тығыздығы:                            | 1,30–1,45 г/см <sup>3</sup>                               |
| Тасымалдау және сақтау температурасы: | +5-тен +35°C дейін  |
| Қолдану температурасы:                | +5-тен +40°C дейін  |
| NO WATER шығыны:                      | Қабат қалыңдығының 1 мм-не - 1–2 кг/м <sup>2</sup>        |

*Барлық берілген сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаған орта температурасы және 60% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы үшін дұрыс. Басқа жағдайларда материалдың техникалық сипаттамалары көрсетілгендерден ерекше болу мүмкін.*

*Техникалық сипаттамадан басқа материалмен жұмыс істеген кезде РФ тиісті құрылыс нормаларын және ережелерін басшылыққа алу керек. Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындамау үшін, сондай-ақ оның осы нұсқаулықта қарастырылмаған мақсаттарда және шарттарда қолданылуы үшін жауапкершілік көтермейді. Материалдың нақты қолдану мүмкіндігінде күмәндік болған кезде оны өз күшімен сынау керек немесе дайындаушыдан кеңес алу керек. Техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, дайындаушының шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.*