

| | |
|----------------------------|--|
| ОПИС МАТЕРІАЛУ | Teknomer 120 – бетонна добавка для гідроізоляції бетонних поверхонь, яка робить поверхню стійкою до позитивного і негативного тиску води. |
| СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ | <ul style="list-style-type: none"> • Для фундаментів будівель • Для басейнів, резервуарів для води • Для підземних паркінгів, тунелів, гребель • Для збірних залізобетонних елементів • Для буронабивних паль • Для водоочисних станцій • Для виробництва товарного бетону |
| ВЛАСТИВОСТІ | <ul style="list-style-type: none"> • Робить бетонну поверхню стійкою до позитивного і негативного тиску води • Підвищує міцність і морозостійкість бетону • Запобігає карбонізації в бетоні • Паропроникна • Не містить хлоридів • Легка у використанні |
| ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ | - |
| ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ | <p>Teknomer 120 слід додати в бетономішалку з розрахунку 2-3% до маси суміші і змішувати 3-5 хвилин.</p> <p>При співвідношення вода / цемент < 0,45 – співвідношення добавки в цементній суміші до 2%</p> <p>При співвідношення вода / цемент ~ 0,50 – співвідношення добавки в цементній суміші до 2,5%</p> <p>При співвідношення вода / цемент ~ 0,55 – співвідношення добавки в цементній суміші до 3%</p> |
| ЗАСТОСУВАННЯ | Час життя суміші після додавання Teknomer 120 становить 45 хвилин. |
| ПРИМІТКИ | <p>Відразу після нанесення матеріалу необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур $\leq + 35\text{ }^{\circ}\text{C}$, опадів і морозу).</p> <p>При використанні портландцементу СЕМ або 111, рекомендується використовувати сповільнювач схоплювання.</p> <p>Після перемішування і гомогенізації матеріалу, його можна використовувати повторно.</p> |
| ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ | Продукт може викликати роздратування при потраплянні на шкіру. Необхідно використовувати робочий одяг, захисні рукавички, маску і окуляри. Перед початком роботи також можна нанести на руки захисний крем. У разі потрапляння в очі слід негайно промити очі теплою водою. |
| ЗБЕРІГАННЯ | <p>Зберігати в сухих прохолодних складських приміщеннях в непошкодженій упаковці при температурі вище $+ 8\text{ }^{\circ}\text{C}$ і вологості не більше 70%.</p> <p>Гарантований термін зберігання 12 місяців.</p> <p>Не рекомендується зберігати Teknomer 120 при температурі нижче $+ 8\text{ }^{\circ}\text{C}$, так як може відбутися кристалізація.</p> |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Найменування показника | Нормативне значення |
|------------------------|--|
| Колір | Коричневий |
| Упаковка | Каністра 30 кг |
| Термін придатності | 12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці |
| Щільність суміші | 1,12 (+ 0,03) кг / л |
| Час життя суміші | 45 хвилин |
| pH | > 10 |

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.