

СМТ 400



ПРИЗНАЧЕННЯ

ОПИС

ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕВАГИ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС УМОВИ ТА СТРОК ЗБЕРІГАННЯ

ФІЗИКО- МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ БЕТОН

Ремонтний розчин на мінеральній основі для структурного ремонту з високою корозійною стійкістю. Наноситься ручним способом, методом мокрого торкретування або інектуванням. Має підвищену адгезію.

Однокомпонентний готовий до застосування ремонтний розчин з низькою усадкою. Розчин на сульфатостійкому цементі модифікований полімерами, монооксидом кремнію, гіперпластифікатором, інгебітором корозії і посиленій фіброю.

Має підвищену рухливість, міцність і адгезію.

Застосування сульфатостійкого цементу і монооксиду кремнію дає змогу отримати матеріал високої марки за міцністю і водонепроникністю, а також високою корозійною стійкістю, зі зменшеним водопоглинанням, високою морозостійкістю, хімічною стійкістю, сульфатостійкістю, зносостійкістю, меншою капілярною пористістю.

Область застосування BUDMIX KR СМТ 400 з монооксидом кремнію:

-для будівництва морських і берегових споруд.

-всі бетонні та залізобетонні конструкції і споруди житлово-цивільного та промислового будівництва, включаючи системи питного водопостачання.

Об'єкти:

- що піддаються абразивному стиранию.

- з вимогами високої корозійної стійкості.

-з вимогами до підвищеної довговічності і водонепроникності (для застосування в агресивних середовищах, пов'язаних із впливом хлоридів, сульфатів і солей, що спричиняють антикригову обмерзання гелів);

Як показали дослідження в Норвегії та Швеції, бетонні конструкції із застосуванням монооксиду кремнію мають стійкість до карбонізації та набагато краще запобігають проникненню хлоридів з морської води.

Легко готується, наноситься і обробляється. Регульована консистенція.

Висока міцність і довговічність. Підвищена адгезія до основи.

Підвищена сульфату стійкість, морозостійкість і висока водонепроникність. Не викликає корозії.

Нетоксичний.

Наноситься ручним або механічним способом. Низька усадка і висока тріщиностійкість.

Висока міцність і довговічність.

Стан /Колір Сірий порошок

Упаковка Мішки 25 кг

У фабричній закритій упаковці, в сухому, неопалюваному приміщенні термін придатності продукту 12 місяців.

Хімічна основа сульфатостійкий цемент, полімерні та мінеральні добавки, високоякісні заповнювачі, фібра, монооксид кремнію, гіперпластифікатори, інгебітор корозії.

Щільність сухого сипучого компонента - близько 1,6 кг/дм³ (при t=+20°C). Щільність готового розчину - Близько 2,1 кг/дм³ (при t=+20°C).

Гранулометрія D_{max}: 5 мм.

Товщина шару в одному циклі: Мінімум 1,5 см.

Міцність при стисненні (Залежно від кількості води замішування) 1 доба 20 МПа 28 діб 40 МПа

Міцність на розтяг при вигині (Залежно від кількості води замішування) 28 діб 10 МПа

Адгезія:

- витримування в повітряно-сухих умовах 25kg/cm²

- поперемінне заморожування 50 циклів 20 кг/cm²

Морозостійкість, стійкість до впливу солей відтавання понад F 100

Витрата матеріалу Теоретична витрата становить від 19 до 21 кг сухого компонента на 1м²/1см товщини шару.

Бетон має бути міцним, чистим, зневиленим, без забруднень, які можуть знижити адгезію матеріалу. Міцність бетону на відрив має бути не менше ніж > 1.0 Мпа.

Арматура має бути очищена від іржі, окалини, бетону, розчину, масляних плівок і захисних покривів.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ /ОБМЕЖЕННЯ

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ВИМОГИ З ДОГЛЯДУ

ПРИМІТКА

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Бетон має бути чистим, твердим, без незв'язаних елементів. Необхідно видалити цементне молочко, старі покріття і залишки антиадгезійних засобів. Міцність основи на відрив має становити не менше 1,0 МПа. Перед нанесенням бетон необхідно зволожити водою до матово вологого стану.

Температура основи Мінімум +5оС / Максимум +35оС

Температура повітря Мінімум +5оС / Максимум +35оС

Пропорції змішування

При нанесенні вручну: на 1 мішок 25 кг 3-3,4 літра води.

При торкретуванні "мокрим методом": На 1 мішок 25 кг максимально 4,5 літра води.

Приготування суміші

Вилити необхідну кількість води в чисту ємність і, перемішуючи, додавати сухий розчин. Для обмеження повітровтягнення необхідно застосовувати низькообертову механічну мішалку (300,500 об/хв.), перемішувати не менше 3 хвилин.

Способи застосування / Інструменти

Заповнити дефекти і вибійни торкретуванням "мокрим методом", інектуванням або ручним способом.

Для отримання гладких поверхонь рекомендується додаткове шпаклювання матеріалом SMT450SF.

Очищення інструменту

Для матеріалу, що не затвердів, - очищення водою. Затверділий матеріал видаляти механічними методами.

Час придатності змішаного матеріалу до використання 40 хвилин (за температури +23°C)

Зауваження щодо нанесення / Обмеження

Не наносьте при яскравому сонці, сильному вітрі. Не додавайте більше води, ніж рекомендовано. Наносьте тільки на підготовлені основи.

Оберігайте від морозу свіжонанесений матеріал.

Не використовуйте зволоження поверхні під час остаточного оздоблення. Захищайте нанесений розчин від передчасного висушування.

Усі технічні дані наведено на підставі лабораторних випробувань. Реальні характеристики можуть варіюватися з незалежних від нас причин.

Умови безпеки під час роботи обов'язково слід застосовувати захисні рукавиці, взуття, одяг, каску із захисним щитком на все обличчя, захисні окуляри, що оберігають від цементного пилу, маску на губи і ніс для захисту від пилу, захисні вкладки для вух, захисний крем для частин тіла, що можуть оголитися під час роботи. У кожному випадку слід керуватися галузевими правилами з безпеки праці. Речовина, що подразнює очі, шкіру та дихальну систему. У разі подразнення очей слід полоскати їх кілька хвилин чистою водою кімнатної температури та викликати лікаря. У разі подразнення шкіри прополоскати її чистою водою, вимити водою з милом і обробити антисептичним кремом. У разі запилення губи промити чистою водою. У разі запилення горла, носа, вух негайно проконсультуватися з лікарем.

ЮРИДИЧНІ ВКАЗІВКИ:

Інформація, і, зокрема, рекомендації, що відносяться до способу застосування і кінцевого використання продукції BUDMIX KR, надаються сумлінно, на підставі існуючих досвіду і знань компанії ТОВ ROTIS ПЛЮС про продукцію, за умови належного зберігання продукції, поводження з нею і застосування в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії ТОВ ROTIS ПЛЮС. На практиці, відмінності між матеріалами, підготовчим шаром і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, BUDMIX KR, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо придатності для продажу або придатності для конкретного використання, а також виключати будь-яку відповідальність, що може виникнути з будь-яких правовідносин у звязку з, або з наданих рекомендацій, або інших пропозицій. Користувач продукції зобов'язаний випробувати її придатність дійсним цілям і намірам споживача.

Компанія ТОВ ROTIS ПЛЮС залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Право власності третіх сторін має бути дотримано. Усі замовлення приймаються відповідно до чинних умов продажів і поставок. Користувачі повинні завжди використовувати найостаннішу версію технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані на їхню вимогу.



ТОВ «Ротис ПЛЮС»

м. Кривий Ріг, 50106
вул. Коломойцевська 25/1

mail: rotis_plus@ukr.net
сайт: budmix-kr.com

технічна підтримка:
0982861063