

ТЕХНІЧНА КАРТА

WEĹNOLEP Z

ЗАСТОСУВАННЯ:

Є клейовим розчином для затоплення сітки зі скловолокна в плитах з мінеральної вати. Розчин в першу чергу, призначений для виконання армуючий шар в системах утеплення будівель. Клей містить два види спеціально підібраних волокон: целюлози і поліпропіленових. Ці волокна утворюють мікроармування, яке запобігає утворенню тріщин і знижує утворення усадочних тріщин в затверділий розчин, покращує її еластичність, міцність, водонепроникність і морозостійкість. Її можна також застосовувати в якості шару ґрунтовка під мінеральні штукатурки, силікатні, силіконові, силікатно-силіконові, мозаїчні зовні будівель.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути рівною, міцною та сухою, очищеною від різного роду забруднень зменшують адгезію розчину, тобто пилу, вапна, жиру, залишків старих викиди покриттів живопису. Для підвищення адгезії і ліквідації пилу, поверхня необхідно заґрунтувати препаратом MajsterGrunt Універсальний або Majstergrunt Глибокопроникаючий.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

До резервуару з певною кількістю води (5,0-5,5 літрів води на 25 кг суміші) всипати увесь вміст мішка та ретельно вимішати змішувачем/низькошвидкісним дрелем з кошовим міксером до отримання однорідної консистенції. Через 5 хвилин та повторного вимішування розчин готовий до використання. В залежності від температури та вологості повітря готовий розчин придатний до застосування протягом приблизно 2 год. Слід звернути особливу увагу на однакове дозування води до кожної упаковки суміші. Упаковка містить готовий продукт та не слід до неї додавати інші складники, крім води.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

Армувальний шар виконується накладенням клейового розчину зубчастим штапелем на поверхні пінопластової плити по товщині приблизно вертикальними смугами 2 мм, починаючи від верху стіни з шириною армувальної сітки. Далі слід негайно занурити армувальну сітку, втискуючи її у клей за допомогою шпателью. На наступному етапі нанести вирівнювальний шар клею товщиною до 1 мм до повного покриття сітки. Повна товщина армувального шару повинна становити від 3 до 5 мм. Слід виконувати приблизно 10 см закладів сітки у місцях її з'єднання. Штукатурку можна накладати не раніше, ніж через 3 дні після виконання робіт, при сприятливих атмосферних умовах та після ґрунтування відповідною ґрунтовкою MajsterGrunt Підштукатурний.

ВИКОНАВЧІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Температура середовища та основи в ході робіт та протягом висихання клею повинна становити від +5⁰С до +25⁰С. Роботи не слід виконувати при прямому сонячному промінні та підчас дощу, без застосування захисного обладнання (захисні сітки). Не виконувати жодні роботи при температурі нижче +5⁰С. Перед накладенням штукатурної маси слід звернути

увагу, чи на армованому шарі не виник соляний наліт (білого кольору). У такому випадку слід усунути його механічно, а поверхню заґрунтувати глибокопроникаючою ґрунтовкою.

СПОЖИВАННЯ:

Виконання армувального шару – приблизно 4,0-5,0 кг сухої суміші на 1 м².

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Упаковку зберігати герметично замкненою у сухому та холодному місці. Термін придатності до використання становить 9 місяців від дати виробництва, вказаної на упаковці.

УПАКОВКА:

Паперовий мішок вентиляований багатошаровий 25 кг

СКЛАД:

WEŁNOLEP Z сухої суміші піску, портландцементу сірого, доповнення модифікаторів, волокон та порошку редиспергуючого порошку.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Температура оточення та основи: від +5⁰С до +25⁰С

Адгезія між: клейовим розчином та бетонною основою (ETAГ 004)

- в сухих умовах $\geq 0,25$ МПа
- 48 год. занурення у воді + 2 год. сушіння
при (23 ± 2) С і $(50 \pm 5)\%$ відносної вологості $\geq 0,08$ МПа
- 48 год. занурення у воді + 7 днів сушіння
при (23 ± 2) С і $(50 \pm 5)\%$ відносної вологості $\geq 0,25$ МПа

Адгезія між: клейовим розчином та виробом для теплоізоляції (ETAГ 004)

- в сухих умовах $\geq 0,08$ МПа
- 48 год. занурення у воді + 2 год. сушіння
при (23 ± 2) С і $(50 \pm 5)\%$ відносної вологості $\geq 0,03$ МПа
- 48 год. занурення у воді + 7 днів сушіння
при (23 ± 2) С і $(50 \pm 5)\%$ відносної вологості $\geq 0,08$ МПа

Кінцевий опір до дії температур: від -20⁰С до +60⁰С

Вміст хрому (VI): < 2 ppm

Колористика: сірий

Продукт є складовою частиною комплексу виробів для виконання утеплення зовнішніх стін будівель управління МАЙСТЕР-RUS MINERAL (Європейська Технічна Оцінка ET 14/0238, Свідоцтво Продукт є складовою частиною комплексу виробів для виконання утеплення зовнішніх стін будівель управління МАЙСТЕР-RUS MINERAL (Європейська Технічна Оцінка ETA 14/0238, Свідоцтво Продукт є складовою частиною комплексу виробів для

виконання утеплення зовнішніх стін будівель управлінням МАЙСТЕР-RUS MINERAL (Європейська Технічна Оцінка ETA 14/0238, Свідоцтво Термін придатності Власності № 1020 – CPR – 010034205). Декларація експлуатаційних властивостей № МП/ВЕЛ- 3/2015. Гігієнічний сертифікат PZH № НК/В/0515/01/2014. Інформація, що міститься в Технічній Kartі, спрямовані на забезпечення оптимального використання продукту, однак не є підставою для юридичної відповідальності Виробника, тому що умови підряду залишаються поза його контролем. Роботи необхідно виконувати згідно з правилами мистецтва будівельної. Будь-яке втручання в склад продукту недопустиме і може значно знизити якість використовуваного матеріалу. У разі з'єднання з виробами інших Виробників компанія.

Майстер-Rus не несе відповідальності за якість продукту.

CE

1020

Мajster-Pol Кошiньсьци Партнерське Товариство Мєня 291, 05-319 Цеглув, Польща 14
--

1020 – CPR – 010034205 ETA 14/0238 ETICS MAJSTER-POL MINERAL ETAG 004
--

MAJSTERPOL
Виробник будівельної хiмii

З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними