

ТЕХНІЧНА КАРТА

STYROLEP Z

ЗАСТОСУВАННЯ:

Це клейовий розчин для армування сітки. Розчин призначений передусім для виконання армувального шару у системах утеплення будинків. Клей збагачений двома типами спеціально підібраних волокон: целюлозних та поліпропіленових. Ці волокна створюють мікроармування, яке запобігає виникненню тріщин та обмежує виникнення усадочних тріщин в твердому розчині, покращує його еластичність, опір, герметичність та морозостійкість. Його також можна використовувати для клеєння пінопластових плит, особливо там, де вимагається висока еластичність шва, та як шар-основу під мінеральні, акрилові, силікатні, силіконові, мозаїчні штукатурки зовні та всередині будинків.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Основа повинна бути рівна, міцна та суха, не містити різні забруднення, які зменшують адгезію розчину, а саме: куряву, вапно, жир, залишки старих відшарованих малярних покриттів. З метою збільшення адгезії та ліквідації запиленості поверхню потрібно 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 шпателем 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 шпателя. 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 $+5^{\circ}\text{C}$. 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 3,0-3,5 кг сухої суміші на 1 м^2 .

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 багат шаровий 25 кг

СКЛАД:

STYROLEP Z – це суха суміш піску, сірого портландцементу, додатків-модифікаторів, волокон та редиспергуючого порошку.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Температура оточення та основи: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

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

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

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

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

Кінцевий опір до дії температур: від -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$

Вміст хрому (VI): $< 2 \text{ ppm}$

Колористика: сірий

Продукт є частиною комплексу виробів для виконання утеплень зовнішніх стін будинків системою **ETICS MAJSTER-POL** (Європейський сертифікат ETA-11/0183, Сертифікат ETA № 1020-CPD-010-028352). Декларація корисних властивостей № MP/STYR-Z/2015. Гігієнічний сертифікат Польського інституту гігієни (PZH) № НК/В/0366/02/2014. Гігієнічно-

радіаційний сертифікат № HR/B/28/2013.

Інформація, що міститься у Технічній карті, призначається для забезпечення оптимального використання продукту, але не є підставою для юридичної відповідальності виробника, коли умови використання не є під його контролем. Роботи слід виконувати у відповідності до принципів будівельного мистецтва. Будь-яке втручання у склад продукту є недопустимим і може значним чином знизити якість використовуваного матеріалу. У випадку поєднання з виробами інших виробників фірма Majster-Pol не несе відповідальність за якість продукту.

CE

1020

Мajster-Pol Кошiньсци Партнерське Товариство Мєня 291, 05-319 Цєглув, Польща 11

1020-CPD-010-028352

ETA-11/0183

ETICS MAJSTER-POL

ETAG 004

MAJSTERPOL

Виробник будівельної хiмii

З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними