

## ТЕХНІЧНА КАРТА

### STYROLEP K

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

Універсальний клейовий розчин для пінопласту. Це еластичний, морозостійкий та водостійкий цементний розчин, паропропускний, з підвищеною адгезією, призначається для приклеювання пінопластових плит (в т.ч. плит з додаванням графіту) всередині та зовні будинків. Можна також використовувати для шпаклювання та заповнення невеликих дефектів.

#### 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:

Клей по краях пінопластової плити слід наносити смугами шириною 3-4 см, на іншій поверхні додатково 6-8 рівномірно накладених ляпук. Загальна поверхня накладеної маси повинна охоплювати як мінімум 40% поверхні пінопласту. Таким чином підготовлені пінопластові плити негайно прикласти до стіни та дотиснути до отримання рівної поверхні з попередньо приклеєними плитами. Клей зберігає свої робочі параметри ще протягом приблизно 10 хвилин з моменту приклеювання до стіни. Не рухати, не змінювати розміщення плит після закінчення цього часу.

Недопустимо приклеювати пінопласт виключно методом накладення клею ляпухами.

#### ВИКОНАВЧІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Температура середовища та основи в ході робіт та протягом висихання клею повинна становити від +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С. Роботи не слід виконувати при прямому сонячному промінні та під час дощу, без застосування захисного обладнання (захисні сітки). Не виконувати жодні роботи при температурі нижче +5<sup>0</sup>С. Проект утеплення будинку визначає необхідність застосування монтажних дюбелів та їх тип. Будинки з висотою до 12 м не вимагають використання монтажних дюбелів при основі з відповідною несучою здатністю. Не застосовувати виріб для армування сітки.

## СПОЖИВАННЯ:

Споживання клею залежить від ступеню рівності основи та зазвичай знаходиться в межах 4,0-5,0 кг сухої суміші на 1 м<sup>2</sup>.

## 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 K – це суха суміш піску, сірого портландцементу, додатків-модифікаторів та редиспергуючого порошку.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Температура оточення та основи: від +5<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С

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

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

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

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

Кінцевий опір до дії температур: від -20<sup>0</sup>С до +60<sup>0</sup>С

Вміст хрому (VI): < 2 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-K/2015. Гігієнічний сертифікат Польського інституту гігієни (PZH) № НК/В/0366/02/2014. Гігієнічно-радіаційний сертифікат № HR/В/29/2013.

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**

<p>Majster-Pol Кошнієцьки Партнерське Товариство Мєня 291, 05-319 Цєглув, Польща 11</p>
---

<p>1020-CPD-010-028352</p>
----------------------------

**ETA-11/0183**

ETICS MAJSTER-POL

ETAG 004

**MAJSTERPOL**

**Виробник будівельної хімії**

**З випуском даної технічної карти всі попередні стають недійсними**