

CITYCOL TERMO® DUO

ЛЕПИЛО-ШПАКЛОВКА ЗА EPS И XPS ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Продуктът е създаден по съвременна технология, с екологично чисти материали на водещи световни химически концерни - гаранция за високо качество.

ОПИСАНИЕ Суха хомогенна смес на основа сив цимент, минерални свързващи вещества, полимери и добавки, регулиращи времето за запазване на работната консистенция и други важни физико-химични показатели.

CITYCOL TERMO® DUO е **хидро и мразоустойчиво**

ПРОДУКТЪТ СЕ ОТЛИЧАВА СЪС СЛЕДНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Висок коефициент на водоустойчивост
- Висок коефициент на паропропускливост
- Отлично сцепление с основата
- Вложените полипропиленови фибри осигуряват защита срещу пукнатини, повишават устойчивостта на удар и придават остатъчна якост

ПРИЛОЖЕНИЕ

Служи за залепване и шпакловане на топлоизолационни плоскости от EPS и XPS.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Подготовка на основата. Основата трябва да бъде стабилна, да не се огъва, суха, без мазни петна, петна от боя, прах и др. Участъците със слаба механична здравина се почистват, заздравяват и заравняват.

Повърхности които са силно хигроскопични се грундират предварително с дълбокопроникващ "ГРУНД - ДП" на **МУЛТИИМПЕКС**. След изсъхване на грунда, основата е готова за работа.

2. Подготовка на материала. Непосредствено преди употреба към 4 тегловни части суха смес се прибавя 1 тегловна част вода. Разбърква се посредством механична бъркалка до получаване на хомогенна смес. Лепилният разтвор се оставя да престои 10-15 минути за да се разтворят модифициращите добавки,

Техническа карта

след което се разбърква отново. Така приготвеното лепило е готово за употреба. Работната консистенция се запазва за работа 3-4 часа. Около 30 минути след нанасянето материала започва да свързва.

Към лепилото не се препоръчва добавяне на цимент, пясък и други материали, за да се запази качеството на продукта.

3. Избор на инструменти. При облицоване на равни стени ширината на зъбите на маламашката е препоръчително да бъдат 8-10 мм, така че при залепване на плоскостите да се получи плътен филм лепило 4 мм. При шпакловане на стени се работи с метална маламашка.

4. Допълнителни указания.

Лепене: При неравна основа лепилото се полага на няколко места “на лапи” върху задната страна на плоскостите. При равна повърхност лепилото се нанася с назъбена маламашка с едрина на зъбите 8-10 мм.

Дюбелиране: След залепване на топлоизолационните плоскости се изчаква 24 часа за изсъхване на лепилото, след което се пробиват отвори с бормашина и се поставят дюбели.

Шпакловане: Върху залепените и дюбелирани плоскости се нанася един слой от материала с метална маламашка, поставя се армираща мрежа от стъклофибър и се шпаклова тънко - до нивото на мрежата. След втората ръка се получава гладка повърхност. След изсъхване на шпакловъчния слой от 7 до 10 дни при температура над 5°C могат да се нанасят всички видове мазилки и бои на **МУЛТИИМПЕКС**.

ВНИМАНИЕ! Горните указания не заменят професионалната подготовка на изпълнителя!

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Изисквания съгласно БДС EN 17025:2006

1	Начална якост на сцепление при опън с бетон	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$
2	Якост на сцепление при опън с бетон след потапяне във вода	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$
3	Якост на сцепление при опън с пенополистирен	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
4	Якост на сцепление при опън с пенополистирен след потапяне във вода	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
5	Пукнатиноустойчивост	да не се напуква

Техническа карта

РАЗХОДНА НОРМА

Лепене 3,0 кг - 4,0 кг / m².

Шпакловане 3,0 кг - 4,0 кг / m².

ОПАКОВКА

Трислойни книжни пакети с полиетиленова вложка x 25 кг

СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

18 месеца от датата на производство в оригинални опаковки, подредени върху дървени палети, в сухи и проветриви складови помещения.

„МУЛТИИМПЕКС” ЕООД не гарантира за качеството на своите продукти при неспазване технологията и изискванията за полагане.

Препоръчваме изпълнителят да се съобразява с правилата за безопасна работа при извършване на строителни дейности!