



### Лепило за топлоизолационни плоскости

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

**TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** представлява циментова смес, предназначена за залепване на фасадни топлоизолационни плоскости от експандиран пенополистирол (EPS). Материалът е подходящ, както при изграждане на нови фасади, така и при саниране на стари сгради. **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** е с високо качество на устойчивост при климатично въздействие от студ. То е лесно за нанасяне, а отвореното време, което материалът позволява, осигурява допълнително улеснение по време на работа. Наред с отличните качества, които **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** притежава, в продукта са вложени моноvlakна, които армират и придават допълнителна якост.

#### СВОЙСТВА

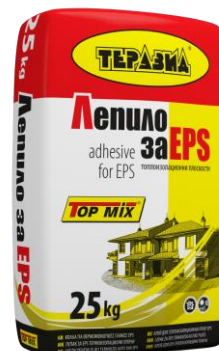
- ❖ лесно за нанасяне
- ❖ достатъчно отворено време (за работа)
- ❖ устойчиво на студ
- ❖ паропропускливо

#### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

**TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** има отлично сцепление към различни строителни основи, като тухла, бетон, газобетон, мазилки, шпакловки на циментова и гипсова основа и др. Необходимо е преди започване на работа, основата да бъде суха, обезпрашена и добре почистена от разделителни строителни частици (масла, битум и др). Старите нестабилни мазилки и други бояджийски покрития трябва да бъдат отстранени. Препоръчително е основи с високо водопоглещане като газобетон или гипсови блокчета, да се грундират предварително с дълбокопроникващ грунд **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS**.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

■ Цвят:	сив
■ Основа:	цимент
■ Обемно тегло:	1,5 кг/л
■ Температура на работа:	+5°C до +30°C
■ Време за „узряване“:	6-7 минути
■ Време за престой в кофа:	около 5 часа
■ Отворено време за работа:	20 минути
■ Теплопроводност ( $\lambda_{10^\circ\text{C,DRY}}$ ):	0,36 W/m.K



#### УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ И ОБРАБОТКА

За пълното разтваряне на 25 кг **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** са необходими около 6,5 литра вода. В предварително подготвен съд с вода се изсипва необходимото количество суха смес и с помощта на механична бъркалка се разбърква до постигането на хомогенна смес. Така разбърканата смес се оставя да престои 6-7 минути, за да „узрее“, след което се разбърква отново и е готова за работа.

При работа върху гладки и равни основи готовият разтвор се нанася на гребен посредством назъбена маламашка с размер на зъбите 8-10 мм.

Когато основата е неравна, разтворът се нанася по целия външен ръб на топлоизолационната плоскост във вид на ивица с ширина 4-5 см и на няколко места във вътрешността на листа под формата на „възглавнички“.

Дюбелирането на топлоизолацията може да започне не по-рано от 3 дни след залепването (при температури не по-ниски от +20°).

#### РАЗХОД

- 5 - 5,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимост от основата

#### ИНСТРУМЕНТИ ЗА РАБОТА

- кофа
- електрическа бормашина и бъркалка
- мистрия
- маламашка

#### АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТА

Минималната денонощна температура на въздуха и основата да не бъде по-ниска от +5°C, а максималната – не по-висока от +30°C.

Не се препоръчва полагане на **TOP MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** при висока влажност на въздуха, при предполагаем предстоящ валеж и при дъжд.

# ТЕХНОЛОГИЧНА КАРТА

## ТОР MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS



ЛЕПИЛА • МАЗИЛКИ • ТОПЛОИЗОЛАЦИИ

### ФОРМА НА ДОСТАВКА

Суша смес в хартиени торби по 25 кг.

### ЗАБЕЛЕЖКИ

Характеристиките и техническите данни на продукта, посочени в тази технологична карта, са определени при стандартна температура (20°C) и относителна влажност на въздуха (50%). При други климатични условия технологичното време за някои от посочените по-горе процеси е възможно да се скъси или удължи.

Информацията за продукта се базира на практическия опит на производителя и на техническите изпитания в специализирани лаборатории.

Да не се смесва с други строителни материали.

Всички предупреждения и препоръки за безопасност относно **ТОР MIX ЛЕПИЛО ЗА EPS** могат да бъдат проверени в Информационния лист за безопасност на продукта.

### СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца в оригинално запечатана опаковка на сухо и проветриво място. Препоръчва се съхранение върху палети.

---

*Производителят препоръчва проверка на приложението на продукта в Технологичната карта. Същият носи отговорност за качеството на продукта, но не и за начина и условията на влагането му. Информацията в настоящата технологична карта е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя.*