

TYTAN PROFESSIONAL Evomer пълнител за бърз ремонт на покриви

Еднокомпонентна битумно-полимерна смес (пълнител), предназначен за запълване на неравности, пукнатини и дупки. Създава водонепроницаема, еластична и устойчива връзка.

Апликация

запълване и изравняване на основата
запълване на пукнатини, нарушения в основата
ремонт на участъци и запълване на покривни покрития
лепене на полистирол

Предимства

бързо съхнещ
създава непрекъсната еластична връзка за преместване на пукнатини
съвместим с битумни и минерални основи, EPS, XPS
природоопадащ, без разтворители
вертикално приплъзване при повишена температура (до +90°C)
готов за ползване
висока UV устойчивост

Условия За Работа

температура при нанасяне [°C]	+5 - +30
температура за съхранение [°C]	+5 - +30

Указания За Употреба

Преди полагане, прочетете инструкциите за безопасност в листа за безопасност

1. Подготовка На Основата

- Основата трябва да е чиста, суха или леко влажна, без мазни субстанции, които намаляват лепилността
- порьозни или прашни основи трябва да се грундират с Бърз Грунд

2. Подготовка На Продукт

- след разбъркване продукта е готов за ползване

3. Апликация

- По време на работа атмосферните условия трябва да са подходящи, както и на основата - от +5°C до +35°C.
- прясно положеното покритие трябва да се защити от вода и замръзване

леко покритие, запълва неравности

- да се нанася с шпатула или мистрия
- полагайте на слоеве, като всеки да е с дебелина до 10 мм. При висока температура и излагане на пряка слънчева светлина, полагайте по-тънки слоеве. За премостване на две разнородни основи, положете ленти от нетъкан полиестер с плътност 80 гр./м², като застъпвате по 15 см от всяка страна
- запълнените места могат да бъдат покрити с покривна посипка, след като изсъхне
- Разходна норма: около 1,2 кг/м² за 1 мм дебелина. Точната консумация зависи от вида на работата..
- Drying Време за съхнене: първоначално необходими около 2 часа, пълното изсъхване зависи от дебелината на покритието - около 2 мм на 24 часа при 20 градуса температура.

лепене

за лепене на изолационни и термоизолационни материали към основи от метал, бетон, покривни покрития, битумни покрития
положете пълнителя на точки от монтажната страна на изолационния лист. Изчакайте около 10 мин и притиснете. Хидроизолационния лист трябва да бъде зашкурен преди лепенето.

4. След Приклюване На Работа

- Не мийте ръцете с органичен разтворител
- Незасъхнал продукта може да бъде премахнат от ръцете, инструментите и основата със сапун или хартиена кърпа
- засъхнал продукта може да бъде премахнат от ръцете с лимонена киселина; от инструменти и основа, механично или с органичен разтворител

5. Забележки / Ограничения

- Грунда не може да се ползва по време на дъжд или мразовито време
- Продукта не е подходящ за директен контакт с хранителни и фармацевтични продукти. Не е надлежно тестван за използването му при фармацевтични нужди
- Продукта не е подходящ за ползване върху чувствителни основи, например мед и неговите съединения, може да предизвика обезцветяване.

Технически Характеристики

Цвят	
черно-кафяв, след изсъхване	+

невтвърден (23°C/50%RH)	стойност
консистенция	гъста паста
плътност [g/ml]	1,25 - 1,30
устойчивост на дъжд [h]	2 - 4
добив от 1 кг опаковка /слой [м ²]	0,8
добив от 5 кг опаковка /слой [м ²]	4

втвърден - тестван след 2 седмици, 50% относителна влажност	Value
преминаване на водни пари под налягане при воден стълб 1000 мм/48 ч.	дебелина на слой ≥ 1 mm
преминаване на водни пари под налягане при воден стълб 6000 мм/48 ч.	дебелина на слой ≥ 1,5 mm
устойчивост на огъване при ниски температури на половината периметър на сфера с 50 мм диаметър [°C]	-20
Устойчивост на вертикално свличане при високи температури [°C]	+90
якост на опън (T = 4°C) [%]	60
якост на натиск (T = 4°C) [MPa]	2,5 - 2,7
премостване на пукнатини, дебелина на слоя 2 мм (T = 4°C) [мм]	≤ 1

повърхност	лепилност
битумни керемиди	+
битумна хартия	+
тухла	+
бетон	+
галванизирана ламарина	+
експандиран полистирен ЕПС	+
екструдирани полистирен ХПС	+
OSB плоскост	+

+ добра лепилност

± частична лепилност

Всички описани параметри се базират на лабораторни тестове, в съответствие с вътрешните стандарти на производителя и строго зависят от параметрите на втвърдяване на продукта (например: околна среда, температура на основата, качество на използваното оборудване и професионални умения на хората, които го полагат).

Норми/ Тестове/Сертификати

- продукта отговаря на изискванията по PN-B-24002-AI:1997+AP1:2001
- Тест рапорт № LZM02-06052/16/R34NM потвърждаващ, че продукта отговаря на изискванията по PN-B-24002-AI:1997+AP1:2001.

Транспорт / Съхранение

Срока на годност е 12 от датата на производство, съхраняван в оригинална, неотворена опаковка, при температура +5 °С до +30 °С , на сухо място и предпазен от замръзване.

Инструкции За Безопасност

За подробна информация намерите информационния лист за безопасност на материалите на разположение в производителя при поискване.

Цялата писмена или устна информация, препоръки и инструкции се дават в съответствие с нашите най-добри знания, тестове и опит, добросъвестно и в съответствие с принципите на производителя. Всеки потребител на този материал трябва да се увери по всеки възможен начин, включително проверка на крайния продукт при подходящи условия, за пригодността на доставените материали за техните цели. Производителят не носи отговорност за загуби, възникнали поради неточно или погрешно прилагане на материалите на производителя.