



## ХИБРИДНА ЕЛАСТИЧНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ ЗА ПОКРИВИ (ТЕЧНА ГУМА)

### 1 - ОПИСАНИЕ

**Хибридната еластична хидроизолация за покриви** е висококачествена UV устойчива еластична хидроизолация на базата на силан модифициран полимер(SMP) без битум, разтворител и изоцианати. След пълното му втвърдяване образува водоустойчива повърхност и възстановява пукнатините до 5мм.

### 2 - СВОЙСТВА

- Може да се прилага и върху мокри повърхности.
- Не е необходимо да се грундира
- Добра устойчивост на UV, вода и влага.
- Самонивелираща се и може да се боядисва.
- Нанася се с четка, валик или шпатула.
- Осигурява пропускливост на водни пари, което позволява на повърхността да диша.
- Природосъобразно – без наличие на битум, изоцианати и разтворители.

### 3 - ПРИЛОЖЕНИЯ

Защита, ремонт, възстановяване и хидроизолация на следните повърхности и площи:

- Бетонни подови плочи и покриви.
- Балкони и тераси.
- Малки хоризонтални фуги.
- Като гъвкаво покритие на покриви.
- Защита на изолация от полиуретанова пяна.
- Хидроизолация на мокри зони (под плочки) в бани, кухни, балкони, помощни помещения и др.

### 4 - ИНСТРУКЦИИ

**ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА:** Повърхността трябва да бъде чиста и здрава, без никакви замърсявания, които могат да повлияят на адхезията на покритието. Преди нанасяне повърхността трябва да бъде добре почистена от водни локви. Новите бетонни конструкции трябва да изсъхнат най-малко 28 дни. При старите покрития, мръсотията, мазнините, маслата, органичните вещества и прах трябва да бъдат премахнати с шлифовъчна машина. Всички рохкави повърхности и прах от шлайфането трябва да бъдат добре почистени.



**Нанасяне:** Нанесете покритието, готово за употреба, равномерно на един или два слоя, ръчно с валяк или четка. Разстилайте на ленти директно върху повърхността и разнесете с валяк (валяк за епоксидни / полиуретанови бои). Вторият слой се нанася след пълното изсъхване на първия слой. Препоръчително е да нанесете втория слой на следващия ден. Освен това може да се нанася с плоска мистрия за хоризонтални повърхности. На повърхности склонни към пукнатини или други проблемни зони, като връзки на пода и на стената, 90° ъгли, комини, тръби и водопроводи (сифони), препоръчва се полагането на геотекстил FABRIC, напоен и наситен с хидроизолационното покритие, с първия мокър слой. Натиснете геотекстила FABRIC здраво с валяк. Вторият слой се нанася върху FABRIC, след пълно изсъхване на първия слой. За да се увеличи адхезията на лепилото за плочки, силно се препоръчва използването на кварц в покритието. **Покритие:** препоръчително покритие, общо, (2.6 – 3 kg/m<sup>2</sup>) като 2 mm. (без да се използва геотекстил FABRIC).

## 5- ОПАКОВКИ

14 кг. пластмасови опаковки

## 6 - СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ

- Опаковките трябва да бъдат защитени от вода, замръзване и неблагоприятни климатични условия.
- Опаковките трябва да се съхраняват на сухо и хладно на дървени палети при между +10°C и +25°C в условия без влага.
- Отворените продукти трябва да се употребят незабавно.
- Срокът на годност е максимум 9 месеца, в зависимост от спазването на гореспоменатите условия за съхранение.

## 7 - ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- За информация и съвети относно безопасното боравене, съхранението и изхвърлянето на химически продукти, потребителите трябва да изискат Информационен лист за безопасност, съдържащ физически, екологични, токсикологични и други данни, свързани с безопасността.



## 8- ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Основа	: Хибриден полимер	
Плътност (гр/мл)	: 1,44	(ASTM D1875)
Цвят	: сиво/бяло	
Скорост на втвърдяване (23°C %50 R.H.)	: 3,05 m/ден	
Вискозитет	: 10000-20000 cps	Brookfield DV-E RV 23°C Spindle No 05
Твърдост (Шор А)	: 30 ± 5	ISO 868
% Удължение	: мин. 300%	(DIN 53504)
Издръжливост на опън (N/mm <sup>2</sup> )	: 1-1,5	(DIN 53504)
Температура на приложение	: +5 °C до +35 °C	
Температура на продукта	: +5 °C до +25 °C	
Температурна устойчивост (втвърден продукт)	: -20 °C до +80 °C	

## 9 – ПРАВНИ БЕЛЕЖКИ

Информацията и по-специално препоръките, свързани с приложението и крайната употреба на продуктите на Akkim, се дават добросъвестно въз основа на настоящите познания и опит на Akkim за продуктите, когато се съхраняват правилно, обработват се и се прилагат при нормални условия в съответствие с Препоръки на Akkim. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че нито една гаранция по отношение на продаваемостта или годността за определена цел, нито каквато и да е отговорност, произтичаща от каквото и да е правоотношение, може да се извлече от тази информация, или от писмени препоръки или от други предложени съвети. Потребителят на продукта трябва да тества пригодността на продукта за предвиденото приложение и цел. Akkim си запазва правото да променя свойствата на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да се спазват. Всички поръчки се приемат при спазване на настоящите ни условия за продажба и доставка. Потребителите винаги трябва да се позовават на информационния лист за безопасност за разглеждания продукт, копия от който ще бъдат предоставени при поискване.