

HYROOF PRIMER

Хибриден полиуретанов грунд на водна основа

Hyroof Primer е хибриден грунд на водна основа, идеален за грундиране на повърхности, които ще се хидроизолират с HyRoof Hybrid PU. Прониква дълбоко, водоуплътнява и стабилизира новите повърхности, а също и повърхности със стара хидроизолация. Има силна адхезия към бетон, битумни мембрани, циментови плочи, акрилни покрития и други. Грундът е леко оцветен с цел лесно проследяване на грундираната повърхност. Продуктът е безвреден и щадящ околната среда, благодарение на твърде ниското съдържание на летливи органични съединения (ЛОС).



Предимства:

- Прониква дълбоко, водоуплътнява и стабилизира повърхностите
- Силна адхезия към бетон, битумни мембрани, циментови плочи, акрилни и полиуретанови покрития и други
- Идеален за грундиране на повърхности преди хидроизолиране с HyRoof Hybrid PU

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Вискозитет

20 - 40 sec (FORD CUP#4, 25°C)

Плътност

1,01 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За всички видове повърхности на сградни покриви, като бетон, битумни мембрани, циментови плочи, стари хидроизолации.

РАЗЦВЕТКИ

Полупрозрачен



РАЗХОД



За един слой

10-12 m²/L

РАЗРЕЖДАНЕ



Без разреждане

Готов за употреба

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир

45 min

Нанасяне на финална боя след

2-3 h

ОПАКОВКА

Полупрозрачен

5 L

15 L



ПОЛАГАНЕ

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи и гладки, без прах, мазнини или ронливи материали.



При наличие на пукнатини, за тяхното запълване се използва Еластомерен кит (Elastomeric Putty) на Vitex.

СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

Разбърква се добре преди употреба.

2

Нанася се един слой с валяк, с четка, с четка баданарка или с пистолет airless равномерно, по цялата повърхност, която предстои да се хидроизолира.

НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ



След 2-3 часа от нанасянето на грунда, върху него се нанася хидроизолация за плоски покриви и тераси HyRoof Hybrid PU.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <70% RH. Да не се нанася при опасност от дъжд или заледряване през следващите 48 часа.
- Нови циментови повърхности трябва да се оставят да изсъхнат напълно, най-малко 30 дни, преди да им бъде нанесен грунд.
- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е

необходимо, се измиват с сапун или с миеш препарат.

- Свеждайте до минимум излишния разход на грунд, като пресметнете точно количеството, което ви е необходимо.
- Събирайте остатъчните количества грунд, за да ги използвате повторно. След нанасяне на грунда затворете и запечатайте добре съда и го

съхранете за бъдеща употреба.

- Не изливайте замърсените от миенето течности на места, откъдето може да попаднат във водоносните пластове. Консултирайте се с местните общински власти за тяхното събиране и депониране.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ЛОС (Летливи органични съединения)



„Фиксирани грундове“ - Пределна стойност **30 g/L** Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **10 g/L**

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Моля, прочетете указанията за безопасност, написани върху етикета на съда. За подробни инструкции относно рисковете и безопасността по време на употреба, при поискване, се предоставя Информационен лист за безопасност. Тел. на Токсикологичен Център +359.29154.233.

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C

Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на хладно и сухо място.

Горепосочените технически данни, информация, препоръки и инструкции са базирани на нашия дългогодишен опит и на лабораторни тестове, и са предназначени само за да опишат продукта и да определят неговото приложение. Крайният потребител, обаче, трябва да проверява дали продуктът е подходящ за предвидената от него употреба. Нашата компания гарантира качеството на самия продукт, като при това не носи никаква отговорност за щети или вреди, причинени, в случай че продуктът не е използван по предназначение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

+30.210.5589.400
ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

ISO 9001 14001
CERTIFIED 45001

