

AKRINOL SUPER GRIP

Грунд за непопиващи основи

1. Описание, приложение

AKRINOL Super Grip е средно грубо покритие, произведено на основата на стирен-акрилатно свързващо вещество и силикатни пълнители, със син цвят. Основното приложение на покритието е да бъде като свързващ мост при лепенето на керамични плочки върху стари керамични облицовки. Използва се също и за боядисване на стари керамични облицовки, много гладки бетонови повърхности, OSB, CETRIS и плоскости от гипсокартон, MDF, мазилки тип мраморино (шпатулат) и стари добре слепнали покрития преди залепянето на различни облицовки и преди поставянето на изравняващи смеси.

2. Начин на опаковане

Пластмасови кофи по 2 кг и 18кг.

3. Технически данни

Гъстота (кг/дм ³)	1,0 - 1,1	
% на сухото вещество	46 - 48	
Адхезия EN ISO 4624 (MPa)	≥2	
Водопоглъщане w24 EN 1062-3 (кг/м ² ч0,5)	<0,1 W3 - клас 3 (ниско водопоглъщане)	
Време за изсъхване T = +20 °C, относителна влажност на въздуха = 65 % (часа)	сухо на пипане	~2
	подходящо за следваща обработка	~4
	Достигната е устойчивост на измиване в следствие на атмосферни валежи	~24
Съдържание на лесно летливи органични съединения ЛОС (VOC) (гр/л)	<2 изисква EU VOC – категория A/гр (от 01. 01. 2010): <30	

Основни съставки: стирен-акрилатно свързващо вещество, силикатни пълнители, съгъстителни, целулозни влакна, добавки, вода.

4. Подготовка на основата

Основата, върху която нанасяме AKRINOL Super Grip, трябва да бъде чиста, суха и обезмаслена. Бетоновите повърхности трябва да бъдат стари най-малко 28 дни (с максимум 3 % влага). От основата трябва да се отстранят всички слабо прилепнали и разтворими във вода слоеве, пръски и други декоративни слоеве.

5. Инструкции за употреба

Преди употреба разбъркайте продукта. Продуктът се нанася неразреден. Количествата, необходими за намазване на отделните повърхности, трябва да се изчислят или преценят в зависимост от повърхността на плоскостите и данните за средния разход. В отделни случаи разходът се определя с помощта на тестване върху достатъчно голяма повърхност.

Продуктът се нанася с валик или бояджийска четка, подходяща за нанасяне на дисперсионни бои. Отделната стенната повърхност се намазва без прекъсване от единия до другия ръб на стената.

Времевият интервал от нанасянето на грунда до следващата обработка на повърхността трябва да бъде между 4 – 24 часа. В условия на високи температури и ниска влажност на въздуха следваща обработка е възможна и след по-малко от 4 часа.

Нанасянето на грунда е възможно само при подходящи атмосферни условия или при подходящи микроклиматични условия: температурата на въздуха и стенната основа да бъде не по-ниска от +5 °C и не по-висока от +35 °C, относителната влажност на въздуха не по-висока от 80 %.

В случай че грундът се нанася върху екстериорни повърхности, работните повърхности трябва да се защитят със завеси срещу слънце, вятър и валежи, но дори при такава защита да не се работи в дъжд, мъгла или при силен вятър (≥ 30 км/ч).

Приблизителен или среден разход (в зависимост от вида на основата): AKRINOL Super Grip	100 - 150 гр/м ²
---	-----------------------------

6. Почистване на инструментите, третиране на отпадъците

След употреба инструментите трябва незабавно да се измият с вода. Засъхналите петна не могат да се почистят с вода, затова се почистват механично.

Неизползваното покритие (само ако е неразредено!) се съхранява в добре затворена опаковка за евентуални поправки. Неизползваните течни остатъци да не се изливат в канализацията, реките или в околната среда и да не се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Разбъркват се с цимент (можем да добавим също втвърдени хоросанови остатъци и отпадъци, пясък, стърготини) и втвърдени се изхвърлят на сметище за строителни (класификационен номер на отпадъка: 17 09 04) или комунални отпадъци (класификационен номер 08 01 12).

Почистената опаковка може да се рециклира.

7. Безопасност на труда

При работа да се спазват инструкциите и предписанията, посочени в информационния лист за безопасност на продукта.

8. Съхранение, условия за транспортиране и годност

Съхранение и транспорт при температура +5 °C до +25 °C, защитен от пряка слънчева светлина и далеч от достъпа на деца, ПРОДУКТЪТ ДА НЕ ЗАМРЪЗВА!

Годност при съхранение в оригинално затворена и неповредена опаковка: минимум 12 месеца.

9. Контрол на качеството

Качествените характеристики на продукта са определени с вътрешни производствени спецификации и съответстват на местните, европейските и други стандарти. Постигането на заявеното или предписаното ниво на качество постоянно се проверява в лабораториите на Юб Шимановци, в Института ИМС в Белград и периодично в други независими специализирани

институции в страната и в чужбина, гарантирано е също и от използваната вече дълги години система за цялостно овладяване и контрол на качеството ISO 9001. При производството на продукта строго спазваме сръбските, словенските и европейските стандарти в областта на опазването на околната среда и гарантирането на безопасността на труда и здравето, което доказваме със сертификатите ISO 14001 и OHSAS 18001.

10. Друга информация

Техническите инструкции в тази брошура се основават на нашия опит и се предоставят с цел при използването на продукта да се постигнат оптимални резултати. Не поемаме отговорност за вреди, възникнали заради погрешен избор на продукт, неправилна употреба или некачествена работа.

Настоящият лист с технически данни допълва и заменя всички предходни издания, като си запазваме правото за евентуални изменения и допълнения.

Означение и дата на издаване: R-SRB; ASG/v-2/VKL, 23. 2. 2016.

Данни за издателя:

Юб д.о.о. Шимановци

Ул. „Доситейева” 5
22310 Шимановци
Сърбия
Тел.: +381 22 40 99 99
Факс: +381 22 40 99 95
Ел. поща: jub@jub.rs
www.jub.eu



Продуктът е произведен в организация, притежаваща сертификатите ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007