

GRIP 360 PRIMER

Мултифункционален Грунд на Водна Основа

Матов водоразтворим мултифункционален грунд, произведен на базата на модифицирани акрилни смоли. Подходящ за интериорни и екстериорни повърхности. Осигурява повишена адхезия и анкерирание към трудни, неабсорбиращи повърхности, като: галванизирани стомана, алуминий, мед, меламин, керамика, фибростъкло, плочки за баня, полистирол, а също и към абсорбиращи повърхности като: гипс, MDF, морски шперплат, стъкло, PVC. Благодарение на своя специален състав, грундът покрива

и запълва ефективно повърхността, осигурявайки отлична адхезия, дори върху стари, боядисани повърхности, и запечатва стари петна. Допринася за по-добро качество на въздуха и за хигиената в интериорни помещения, благодарение на много ниските емисии на летливи органични съединения. Продуктът е сертифициран по **Indoor Air Comfort GOLD**, най-строгата в света система за оценка на емисии в интериорни помещения.



Качество на въздуха в интериорни помещения

Система за оценка на зелени (екологични) сгради

Предимства:

- Висока адхезия и анкерирание към трудни, неабсорбиращи и абсорбиращи повърхности
- Запечатва и покрива повърхности, замърсени със стари петна
- Може да бъде тониран с цел да се подобри покривността на финалната боя
- За интериорна и екстериорна употреба

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Вискозитет

95 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C)

Плътност

1,38 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

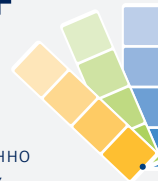
За интериорна и екстериорна употреба

- Върху неабсорбиращи повърхности, като: галванизирани стомана, алуминий, мед, меламин, керамика, фибростъкло, плочки за баня, полистирол
- Върху абсорбиращи повърхности, като: Гипс, MDF, морски шперплат, стъкло, PVC

РАЗЦВЕТКИ

4500+

Бял цвят и хиляди разцветки с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване **Vitex Coloring**



РАЗХОД:



За един слой

12-15 m²/L

За два слоя

6-8 m²/L

РАЗРЕЖДАНЕ



С вода

- 5-10 % при работа с валяк или четка
- 10-15 % при работа с пистолет airless

ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ

При допир

30-60 min

Нанасяне на следващ слой

6-8 h



За нанасяне на финална боя

24 h (бои на водна основа)
48 h (бои разтворими с разтворител)

ОПАКОВКА

Бяла боя, База	750 mL	2,5 L
----------------	--------	-------



ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ

ПОЛАГАНЕ

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТИТЕ



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



За запълване на отвори и шпакловане на пукнатини се използва Acrylic Putty. Преди грундиране, повърхността трябва да се изтърка добре и да е абсолютно суха.



ПОЛАГАНЕ - СЪПКИ

1

Разрежда се с вода до 5-10% (за работа с четка или с ваяк) или до 10-15% (за работа с пистолет airless) и се разбърква добре преди употреба.

2

Нанася се на един или на два слоя с ваяк, с четка или с пистолет airless.

НАНАСЯНЕ НА ФИНИШЕН СЛОЙ



След като изсъхне напълно се шури с подходяща шкурка, прахът се отстранява и след 24 часа се нанася водоразтворима лакова боя на Vitex или след 48 часа разтваряна с разтворител лакова боя на Vitex. Да не се нанасят нитроцелулозни бои или двукомпонентни бои разтваряни с разтворител.

TIPS

- Нанася се при 5-35°C и <80% RH. При екстериорна употреба, да не се нанася при опасност от дъжд или заледяване през следващите 48 часа.
- Да не се разрежда цялото количество грунд в опаковката. Да се разрежда само количеството, нужно за работа през текущия ден.
- Ако е предвидено да се нанесе тъмен финален слой, можете да грундирате повърхността с GRIP 360 Primer -

нетониран или леко тониран в тона на желаната финален цвят с помощта на Тониращата система за машинно оцветяване на Vitex.

- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миеш препарат.
- Свеждайте до минимум излишния разход на грунд, като пресмятате 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 води 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)



“Грундове” Пределна стойност на ЛОС: **30 g/L**. Максималното съдържание на ЛОС в продукта (готов за употреба) е **<15 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 2 9154 233

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C
Опаковките с продукта трябва да се съхраняват затворени, на сенчесто място, далече от преки слънчеви лъчи.

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

