

VISTO

Водоразтворим акрилен кит

Бял, водоразтворим акрилен кит за интериорни и екстериорни повърхности. С висока устойчивост на влага, на температурни промени и на въздействието на алкални агенти. Използва се за китосване/шпакловане на стени, фасаден бетон, тавани, газобетон, гипсокартон и циментокартон. Лесен за употреба и нанасяне, изсъхва бързо без напуквания, шлайфа се лесно до гладка финашна повърхност, готова за боядисване.



Предимства:

- Интериорна и екстериорна употреба
- Отлична адхезия
- Висока покривност
- Лесно нанасяне, перфектна финашна текстура
- Устойчивост на влага и замръзване

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



Максимален размер на зърната

Max 90 μm

Насипна плътност на сухата смес

1100 Kg/m^3

РАЗЦВЕТКИ

Бял
цвят



РАЗХОД



1 Kg/m^2
за слой с
дебелина
1 mm, в
зависимост
от основата

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ С ВОДА

Около 2,5
части суха
смес към една
част вода

ОПАКОВКА

Бял цвят	1 kg	5 kg	20 kg
----------	------	------	-------



ВРЕМЕ НА ИЗСЪХВАНЕ



При допир
2-3 h

CE	
VITEX S.A. ИМЕРОС ТОПОС, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 139 - ПОЩЕНСКИ КОД 19 300 АСПРОПИРГОС VISTO 14 DoP No : VIT-CPR-0016	
EN 998-1:2016 Бял акрилен шпакловъчен кит за интериорни и екстериорни повърхности	
Реакция на огън	Клас A1
Водопоглъщаемост	Wc0
Коефициент на пропускливост на водни пари	$\mu=5/20$
Адхезия	$> 0.6 \text{ N}/\text{mm}^2$ (FPb)
Топлопроводимост	$\lambda_{10, dry} = 0.30 \text{ W}/\text{Mk}$ (tab. mean value; P= 50%)
Устойчивост (на замръзване / размразяване, на мястото на употреба)	Оценена като отлична, след лабораторни и полеви тестове
Опасни вещества	NPD

ПОЛАГАНЕ

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

ЗА ПЕРФЕКТНО ЗАГЛАЖДАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИ ОТ МАЗИЛКА, БЕТОН, ГИПСОКАРТОН И ГАЗОБЕТОН, В ИНТЕРИОРНИ И ЕКСТЕРИОРНИ ПОМЕЩЕНИЯ.

ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА



Повърхностите трябва да бъдат чисти и сухи, без наличие на прах и мазнини.

Абсорбиращи повърхности, като например газобетон, е добре да бъдат намокрени преди нанасяне и да се грундира с 100% Акрилен грунд на VITEX (100% Acrylic Primer).



СТЪПКИ ЗА ПОЛАГАНЕ

1

В чиста кофа пригответе количеството, което ви е необходимо, като смесите 2,5 части суха смес с 1 част вода, при непрекъснато разбъркване до получаване на хомогенна смес без бучки. Оставете сместа 5-10 минути и разбъркайте отново. Готовата смес запазва своята обработваемост за около 2-3 часа.

2

Нанася се с шпатула, мистрия или с пистолет airless. Китосването (шпакловането) се извършва с нанасяне на два последователни слоя. Вторият слой се нанася 4-5 часа след първия, като общата дебелина на двата слоя се препоръчва да не надвишава 4 mm.

3

Финишният слой се шлайфа след около 7-8 часа с шкурка. Повърхността се оставя да изсъхне добре, почиства се, и преди боядисване се грундира с подходящия грунд.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Нанасяне при 5-35°C и <80% RH. При екстериорна употреба да не се нанася, ако има опасност от дъжд или залежаване през следващите 48 часа.
- Да не се нанася с дебелина по-голяма от 2 mm, поради опасност от поява на

пукнатини.

- Инструментите се почистват веднага след употреба с вода и, ако е необходимо, се измиват със сапун или с миещ препарат.
- 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

СЪХРАНЕНИЕ



5°C-38°C

Съхранява се в сухи помещения върху дървена основа (палети), защитен от влага, до 12 месеца от датата на производство

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.

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 предназначенията 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 бил използван за съответното приложение и съгласно инструкциите за неговата употреба. Компанията има право да ревизира настоящия документ без предварително известяване.

+30.210.5589.400

ТЕХНИЧЕСКА ПОДКРЕПА - ГЪРЦИЯ

