

CLIMAPRIMER SILOXAN

CLIMA PLUS

Проникващ акрилен грунд на водна основа, обогатен със силиоксан

CLIMAPRIMER SILOXAN е висококачествен, оцветен, без мирис, водоустойчив, водоразтворим акрилен грунд с наномолекулна структура, щадящ околната среда и потребителя. При нанасяне укрепва нови и съществуващи порести външни и вътрешни повърхности, а светлоохреният му цвят маркира местата, където е извършено грундирането. Уникалният му състав придава на обработената повърхност водоотблъскващи свойства и отлична паропропускливост, като едновременно защитава основата до окончателното боядисване.

Използва се за грундиране на външни повърхности, които след това ще бъдат покривани със 100% акрилни, еластомерни, емулсионни и силиконови бои, както и с хидроизолации, циментови разтвори и релефни покрития.



Предимства:

- Ефективен още от първия слой.
- Висока проникваемост.
- Силна адхезия.
- Стабилизира ронливи повърхности.
- Намалява попиваемостта на порести повърхности.
- Бързо съхнене.
- Отлична работоспособност.
- Висока производителност.
- Маркира грундираните места.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опаковка:

Прозрачен пластмасов контейнер
• 5 л

Сенки:

Полупрозрачна охра.

Приложение:

За външна употреба.
Гипсокартон, открит бетон, мазилки, шпакловани повърхности, тухли и др.

Време за съхнене:

- Суха на допир 1 h
- Повторно покритие 3-4 h

*Времето за съхнене се отнася за нормални условия на околната среда (25°C, 60% влажност). Времето за съхнене може да се различава в случай на промени в температурата и влажността на околната среда.

Разреждане с вода:

- Може да се използва без разреждане върху силно абсорбиращи повърхности
- 30 (% об.в.) за хоризонтални повърхности
- 50 (% об.в.) за вертикални повърхности

Консумация:

10-15 m²/ Lt

Съхранение:

Може да се съхранява в плътно затворен контейнер на хладно и сухо място при температури между +5°C и +35°C в продължение на 24 месеца от датата на производство, само ако не е разреден.

VOC:

Граница на ЛОС за грундове A/g (W.B): 30 гр/л.
Максимално ЛОС на готов за употреба продукт: 29 гр/л.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ за подготовка на нови повърхности, като гипсокартон, открит бетон, мазилки, тухла и др. за боядисване с емулсионни или акрилни бои.

Стабилизира повърхности, боядисани с вар или водни бои, като същевременно се препоръчва за намаляване на попиваемостта на порести материали.

Подходящ за предварителна обработка преди боядисване с изолационни материали.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди нанасяне се уверете, че повърхността е чиста, суха, здрава и без прах, мухъл и мазнини. Отстранете повредената или люеща се стара боя. Където е необходимо шпакловане, използвайте STATUS 100% ACRYLIC PUTTY и след изсъхване шлайфайте повърхността и почистете старателно праха. Ако има големи пукнатини, използвайте готовата за употреба бяла шпакловка STATUS ONE COVER, като запълните пукнатините, нанасяйки само един слой без шлайфане. Никога не нанасяйте върху повърхности, които може да съдържат влага. Първо се уверете, че причината за влагата е отстранена и че повърхността е изсъхнала напълно.

ПРИЛОЖЕНИЕ И РАБОТА С ПРОДУКТА

Разклатете добре съдържанието на контейнера преди употреба, разрежете подходящо и нанесете. Разрежда се с вода, до 30% за хоризонтални повърхности и 50% за вертикални, в зависимост от начина на нанасяне. Може да се използва неразреден върху силно абсорбиращи повърхности. След нанасяне, затворете плътно контейнера, за да запазите продукта в добро състояние за бъдеща употреба. Може да се съхранява в добре затворен контейнер, без никакви проблеми, за дълго време. Ако е необходим втори слой, нанесете го поне 3-4 часа след първия. Нанасянето на продукта върху абсорбиращи или много грапави повърхности се извършва с пулверизатор. По този начин осигуряваме равномерно проникване на материала, бързина на работа и икономия на разход. При нанасяне трябва да се уверим, че материала се абсорбира, а не само просто остава на повърхността, образувайки филм. Всички остатъци (локви) трябва да се отстранят след нанасяне. Върху нови мазилки или бетонни повърхности, нанасянето трябва да се извърши след 30-40 дни.

ТЕМПЕРАТУРИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

По време на нанасяне температурите трябва да бъдат между 5°-35°C и <80% относителна влажност. Не започвайте нанасянето преди дъжд. Уверете се, че повърхността е защитена от пряка слънчева радиация през целия процес. Неблагоприятните условия по време на или непосредствено след нанасянето могат да повлияят на крайните свойства на продукта.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ

Веднага след употреба, отцедете излишният материал старателно в контейнера и почистете инструментите с топла сапунена вода. Не изхвърляйте отпадъчните води от измиването в подпочвените води.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Разходът зависи от попиваемостта на повърхността и степента на разреждане. Нанасянето трябва да се извършва в добре проветриво помещение с подходящи лични предпазни средства.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За информация относно безопасната употреба, съхранение и изхвърляне на продукта, прочетете информацията на етикета и в най-актуалния информационен лист за безопасност на продукта. Информационният лист за безопасност на продукта е предоставен при поискване от професионалисти.

Кожата и очите трябва да бъдат защитени. По време на нанасяне на грунда носете подходящи предпазни ръкавици и очила. В случай на контакт с очите, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте продукта далеч от деца.

Остатъците от грунда не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци. Трябва да се консултирате с местните власти относно изхвърлянето и събирането на отпадъците.

Център за информация за отравяния **+359 2 9154 233**

Технически характеристики	единици	Стандартен	Стойност/Характеристики
Вискозитет	sec	ASTM D 5125, ISO 2431	10 – 12
Плътност	g/ml	EN ISO 2811-1	1.00 ± 0.03
pH		ISO 976	8.0 – 9.0
Разреждане: Силно абсорбиращи повърхности Хоризонтални повърхности Вертикални повърхности	%	-	Може да се използва неразреден До 30% До 50%
Време за повторно покрите	h		3 – 4
Време за съхнене	h		1

*Забележка: Измерванията са направени в лабораторна среда при температура +230С, относителна влажност 50% и без вентилация. Възможно е те да варират в зависимост от условията на работното място, като температура, влажност, вентилация, абсорбция на основата.

Техническата информация и инструкции, съдържащи се в настоящата брошура и отнасящи се до приложението и крайната употреба на продуктите на Thrakon, се основават на актуалните познания и опит на Компанията по отношение на продуктите и се предоставят добросъвестно, стига тези продукти да се съхраняват, използват и прилагат съгласно препоръките на Thrakon. Поради невъзможността от наша страна да проверим директно условията на работното място, както и процедурите за нанасяне на продукта, Компанията не предоставя никаква гаранция по отношение на пригодността на своите продукти за конкретната цел, нито пък носи никаква правна отговорност въз основа на информацията, посочена в настоящата брошура, или други писмени, устни или предоставени по друг начин препоръки и инструкции. На потребителите на продуктите се препоръчва да извършат ограничено повърхностно тестване на пригодността на продуктите за евентуалното приложение и употреба. Thrakon си запазва правото да променя характеристиките на своите продукти без предварително уведомление. Всички поръчки ще бъдат одобрени само след приемане на горепосоченото и съгласно евентуалните условия на търговската политика на компанията. Издаването на настоящата брошура анулира всяка предишна версия.

Версия Б: 13.12.2024