

# PRIMO 100% ACRYLIC PAINT

## 100% акрилна боя

PRIMO ACRYLIC PAINT е водна дисперсия на акрилна боя за външна употреба. Благодарение на специалния си състав, тя проявява повишена устойчивост на алкали и може да се нанася върху бетонни повърхности, както и върху всякакъв вид циментова повърхност след правилна подготовка. Предлага високо водоотблъскване и отлична устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия, промишлени и атмосферни замърсители и UV лъчение във времето. Има силна адхезия към всички видове повърхности, слаба миризма, съхне бързо и е абсолютно безопасна за потребителя и околната среда. Специалната ѝ формула осигурява отлична паропропускливост и висока степен на белота.



### Предимства:

- Подходящ за нанасяне и защита на алкални повърхности.
- Висока водоотблъскваща способност.
- Отлична устойчивост на слънчева радиация.
- Висока устойчивост на атмосферни условия и промишлени замърсители.
- Бързо съхнене.
- Отлична покривност.
- Отлична обработваемост.
- Висока производителност.
- Висока белота, не пожълтява, слаба миризма.
- Запазва еластичността си.



## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Опаковка:

Пластмасови контейнери  
• 0,75 л, 3 л и 9 л

### Цвят:

Предлага се в бяло, сиво, тухленочервено и хиляди нюанси чрез система за тониране.

### Приложение:

За външна употреба. Видими бетонни повърхности, повърхности на циментова основа, тухли, камъни, дърво, хоросан, мазилка, фугираща смес.

### Време за съхнене:

- Суха на допир 1 - 2 h
- Повторно покритие 2 - 3 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:

5-10 (% v.v.)

### Консумация:

10-12 м<sup>2</sup>/л, в зависимост от текстурата и порьозността на повърхността.

### Инструменти за приложение:

Четка, валяк или безвъздушен пистолет.

### Съхранение:

Съхранявайте оригиналните, запечатани опаковки на сухо място при температури между +5°C и +35°C в продължение на 24 месеца от датата на производство.

### Клас на летливи органични съединения:

Външни стени на климатик от минерален субстрат (W.B) Лимит на ЛОС: 40 гр/л. Максимално ЛОС на готов за употреба продукт: 39 гр/л.

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ за нанасяне и защита на алкални повърхности, които са били предварително подготвени, като например видими бетонни повърхности, всякакъв вид циментова повърхност, тухли, камъни, дърво, хоросан, мазилка и фугираща смес.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Преди нанасяне се уверете, че повърхността е чиста, суха, здрава и без прах, мухъл и мазнини. Отстранете повредената или лющеща се стара боя. Където е необходимо шпакловане, използвайте STATUS 100% АКРИЛНА МАСКА и след изсъхване шлайфайте повърхността и почистете старателно от праха. Ако има големи пукнатини, използвайте готовата за употреба бяла мазилка STATUS ONE COVER, като запълните пукнатините, нанасяйки само един слой без шлайфане. Върху нови повърхности, грундирайте със STATUS ACRYLIC PRIMER, STATUS AQUADUR или FLEX PRIM GLX 292 преди нанасяне. В случай на прясна мазилка или цимент, оставете повърхността да изсъхне добре поне един месец преди боядисване. Върху гипсокартон или за преобоядисване на боядисани с вода повърхности (с вар или лепило) или замърсени повърхности (никотин, сажди от отоплителни уреди, сажди, изпарения, кафе, сок, графити, мастила, маркери, мухъл, влага, масло и др.) първо грундирайте със STATUS DUR. Никога не боядисвайте повърхности, които могат да съдържат влага. Първо се уверете, че причината за влагата е отстранена и че повърхността е напълно суха.

## ПРИЛОЖЕНИЕ И РАБОТА С ПРОДУКТА

Разбъркайте добре преди употреба, разрежете добре и нанесете един слой боя. Оставете поне 2-3 часа преди нанасяне на втория слой. Затворете плътно контейнера след употреба, за да запазите боята в добро състояние за бъдеща употреба. Можете да съхранявате неразредена боя в плътно затворен контейнер за продължителни периоди от време, без това да повлияе на качеството на продукта.

## ТЕМПЕРАТУРА 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 излишната боя старателно в контейнера и почистете инструментите с топла сапунена вода. Не изхвърляйте отпадъчните води от измиването в подпочвените води.

## 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 специалистите. Останалата боя не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Трябва да се консултирате с местните власти относно изхвърлянето и събирането на отпадъците.

Център за информация за отравяния +359 2 9154233

Технически характеристики	единици	Стандартен	Стойност
Вискозитет <ul style="list-style-type: none"> <li>• БЯЛО</li> <li>• ОСНОВА Р</li> <li>• ОСНОВА D</li> <li>• СИВО</li> <li>• ТУХЛЕНО ЧЕРВЕНО</li> </ul>	cP	EN ISO 2555	26000 – 30000 12000 – 16000 12000 – 16000 12000 – 16000 12000 – 16000
Плътност <ul style="list-style-type: none"> <li>• БЯЛО</li> <li>• ОСНОВА Р</li> <li>• ОСНОВА D</li> <li>• СИВО</li> <li>• ТУХЛЕНО ЧЕРВЕНО</li> </ul>	g/mL	EN ISO 2811-1	1.61 ± 0.03 1.45 ± 0.03 1.43 ± 0.03 1.60 ± 0.03 1.60 ± 0.03
pH		ISO 976	8.0 - 9.0
гланц (60°С)	%	EN ISO 2813	≤3
Разреждане	%		5 – 10
Време за повторно покритие	h		2 – 3
Време за съхнене	h		1 - 2

\*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 D: 12.05.2025