

## NANOMAX Pavé Plus

### Прозрачна боя за защита и освежаване върху бетонни повърхности.

#### Описание на продукта

NANOMAX Pavé Plus е боя с прозрачно, пигментирано, непрозрачно, полупрозрачно покритие .

за освежаване, хидроизолация и защита от вода от валежи и други повърхности за размразяване. Това е готов за употреба продукт с отлична адхезия към порести повърхности и защита от атмосферни условия метеорологична и предпочитана област. Може да се използва за съживяване на съществуващи площи , или за преобядисване на повърхността и се предлага в пет основни цвята (антрацит, сив, жълт, тухленочервен , кафяво).

#### Препоръка

Идеален за освежаване и хидроизолация на водоотблъскващи повърхности и други повърхности , като например хоросан, замазка, шпакловка, шлайфане, замазка за шлайфане, замазка за шлайфане, замазка за шлайфане, замазка за шлайфане, замазка за шлайфане и др. Идеален е за повърхности. Може и не може , ve rtic a le sa uo rizonta le , отвътре и отвън.

#### Предимства

- ☆ Освежава повърхностите с ярък резултат
- ☆ Устойчив на атмосферни условия и UV лъчение .
- ☆ Хидратация при бавното ви изкачване
- ☆ Висока непрозрачност

НаноФос СА

PO Bo x 519, Sc i. & Te c h. Парк Ла Врио, 1-ви км. La vrio - Athe ns Ave

,, 19500 До различни , гръцки

Т. (+30) 22920 69312 | Ф. (+30) 22920 69303 | Имейл : [info@na.noph.com](mailto:info@na.noph.com) | W. [www.Na no Pho sc om](http://www.Na no Pho sc om)

## NANOMAX Pavé Plus

Прозрачна боя на водна основа за защита и повторно импрегниране на водоотблъскващи бетонни повърхности.

### Технически спецификации

Тип	Модифициран акрилен силикон на базата на разтворител
Външен вид / Цвят	прозрачен/ антрацит , сив , тухленочервен, жълт, кафяв
Вискозитет	42 ± 5 KU
Плътност	0,93 ± 0,02 г/ см <sup>3</sup>
Температури на приложение	От 5°C до 35°C
Време за повторно нанасяне	1-2 при 20°C
Съдържание на твърди вещества (% v/v)	24 ± 2
Ускорение. Ние сме пръстенът. Тестер, UV и вода	1000 часа, без значителни промени
Thinne r/ Почистване r	Не е необходимо / Na no Pho sTM Thinne r B

1 Гранична стойност на ЕС (Директива 2004/42/ЕО) на продукта, готов за употреба (Категория A/h „Свързващи грундове“, Тип SB): 750 g/L (2010). Максималното съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) в този продукт е <699 g/L.

### Метод на приложение

Всички повърхности трябва да бъдат чисти, сухи и без прах, масло, мазнини и остатъци. Дефекти като като например големи пукнатини, трябва да бъдат поправени преди нанасяне на материала. За почистване на повърхности се препоръчват почистващи препарати от серията DeSalin™. Прясно излят цимент или мазилка трябва да достигне зрялост поне 7 дни (препоръчително е 28 дни) преди нанасяне на SurfaPaint™ Pavé Plus.

### Инструкции за приложение

Разклатете добре преди нанасяне, Surfa Paint™ Pavé Plus се нанася неразреден с валик или четка. В зависимост от В зависимост от желаната интензивност на повърхността , нанесете един или повече слоеве в съответствие със спецификациите препоръчва се. Излишният материал трябва да се отстрани от повърхността в рамките на десет минути. Разтъркайте и отстранете всички остатъци. Използвайте кърпа, напоена с продукта , и след това избършете повърхността . По време на нанасяне , избягвайте директно излагане на Светлината на Неговата трябва да бъде твоят живот, дори ако приемеш провокацията като много бързо укрепване . От това, че ме не а , ако вали е неизбежно , избягвайте нанасяне . **НАНАСЯЙТЕ ВЪРХУ СУХА ПОВЪРХНОСТ С ВЛАЖНОСТ ПОД**

**5 %**. Clean ulte le ime d ia td upa utilize re with Na no Phos Thinne r B. Малка пробна част от

използвайте върху цялата повърхност на приложение .

НаноФос СА

PO Bo x 519, Sc i. & Te c h. Парк Ла Врио, 1-ви км. La vrio - Athe ns Ave

, 19500 До различни , гръцки

T. (+30) 22920 69312 | Ф. (+30) 22920 69303 | Д. инфо @ na no ph ho sc om | У. www.Na no Pho sc om

## NANOMAX Pavé Plus

Прозрачна боя на водна основа за защита и повторно импрегниране на водоотблъскващи бетонни повърхности.

Тип s

Ако SurfaPaint™ Pave Plus се нанесе върху основи с много ниска порьозност, е възможно това появява се слой, който ще повлияе на свойствата на повърхността. Могат да се нанесат допълнителни слоеве, увеличава интензитета на цвета. Внимавайте да избегнете прекомерно натрупване на филм върху покритата повърхност, за да осигурите най-добра издръжливост и устойчивост на механични повреди. За да поддържате наситения цвят на повърхността, измивайте я редовно с вода. Възможни са леки отклонения, цвят в зависимост от оригиналния цвят на основата.

**ЗА СЛАБО ПОПИВАЩИ ПОВЪРХНОСТИ СЕ ПРЕПОРЪЧВА ДА СЕ НАНЕСЕ ГРУНД КАТО ОСНОВЕН СКРИЙТ ПРЕДИ ДА НАНЕСЕТЕ ДВАТА СЛОЯ БОЯ, ПОСОЧЕНИЯТ ГРУНД СЕ НАРИЧА: Грунд Двухкомпонентна епоксидна смола на водна основа, Epoxy Primer WB Nanophos.**

### Процент на покритие

10-15 м<sup>2</sup>/л, в зависимост от степента на абсорбция на материала.

### Съхранение

Да се съхранява в затворено помещение, на добро място, при температура от 5°C до 35°C, защитено от слънчева светлина и замръзване, в продължение на 24 месеца. Неблагоприятните условия на съхранение могат да повлияят на качеството на продукта.

### Безопасност и здраве

Прочетете етикета на продукта преди употреба. Листът за почистване е наличен на уебсайта на NanoPhos: [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com) или при поискване, като се свържете с NanoPhos по имейл: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com) or by telephone: (+30) 2292069312.

### Налични опаковки

Предлага се в антрацит, сиво, тухлено червено, жълто, кафяво.

Метална кутия от 1 литър

Метална кутия от 5 литра

Отказ от отговорност: Препоръките в техническия информационен лист за употреба на продуктите на NanoPhos са базирани на нашите научни познания, лабораторни изследвания и дългосрочен опит. Предоставената информация трябва да се счита за индикативна и подлежи на постоянно преразглеждане въз основа на специфични условия и всяка практическа... приложение. Пригодността на продукта трябва да се проверява във всеки отделен случай за конкретната му употреба, а крайният потребител носи пълна и изключителна отговорност за всички странични ефекти, които могат да възникнат от неправилната употреба на продукта.

НаноФос СА

PO Box 519, Sci. & Tech. Park La Vrio, 1-st km. La Vrio - Athens Ave

, 19500 До различни, гръцки

T. (+30) 22920 69312 | Ф. (+30) 22920 69303 | Имейл: [info@nanophos.com](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)

## NANOMAX Pavé Plus

---

Прозрачна боя на водна основа за защита и повторно импрегниране на водоотблъскващи бетонни повърхности.

Настоящото издание на този технически лист с данни автоматично анулира всички предишни, отнасящи се до същия продукт. За повече информация, моля, свържете се с Nano Phos: [info@NanoPhoscom.com](mailto:info@NanoPhoscom.com)

Surfa Pa int™ logo е регистрирана търговска марка на Nano Phos SA.

НаноФос СА

PO Box 519, Sc i. & Те с h. Парк Ла Врио, 1-ви км. La vrio - Athe ns Ave

,, 19500 До различни , гръцки

Т. (+30) 22920 69312 | Ф. (+30) 22920 69303 | Имейл : [info@na.noph.com](mailto:info@na.noph.com) | W. [www.Na no Pho sc om](http://www.Na no Pho sc om)