

NANOMAX ТВЪРД ПОД

Висококачествено, 100% акрилно, покритие на водна основа за вътрешни и външни циментови повърхности.

Описание на продукта

NANOMAX Hard Floor е 100% акрилно покритие на водна основа, подходящо за хоризонтални циментови повърхности. То предлага отлична адхезия, висока непрозрачност и изключителна устойчивост на износване, удар и абразия. Лесно се нанася и осигурява дълготрайно решение за защита на пода. Покритието е устойчиво на неблагоприятни метеорологични условия, постоянна влажност, замръзване, UV лъчение, резки температурни промени, както и атмосферно замърсяване. Освен това е подходящо за лек до среден пешеходен трафик и движение на леки превозни средства.

Препоръчителна употреба

Акрилният твърд под NANOMAX е идеален за вътрешна или външна употреба върху циментови повърхности, като бетонни подове, бетонни колони, павеа, тротоари, спортни игрища, дворове, гаражи, велоалеи и др. Продуктът предпазва от неблагоприятни метеорологични условия и запазва повърхността непроменена с течение на времето.

ПРЕДИМСТВА

- ☆ Висока адхезия към бетонни повърхности
- ☆ Повишена механична устойчивост на удар и триене
- ☆ Лесен за употреба, еднокомпонентен
- ☆ Изключително устойчив на неблагоприятни метеорологични условия и UV лъчение
- ☆ Без мирис и екологично чист, на водна основа
- ☆ Сатенено покритие

NANOMAX ТВЪРД ПОД

Висококачествено, 100% акрилно, покритие на водна основа за вътрешни и външни циментови повърхности.

Технически спецификации

Тип	100% акрил, Цвят	водата тече
	Бял, сив 7035	Плътност (EN ISO 2811-1)
	1,3±0,05 кг/л	Почистващ разтворител
	Вода	pH (ISO 4316)
	8,5±0,5	ЛОС (летливи органични съединения)
	<50 гр/л	Вискозитет (ASTM D562-10)
	115 KU	Време за изсъхване на допир
	1-2 часа при 20°C (*)	Време за съхнене
	8-10 часа при 20°C (*)	Мин. интервал на охлаждане I
	24 часа при 20°C (*)	Температура на приложение
	8°C – 35°C	Относителна влажност
	<6°C	Относително на атмосферната влажност
	<80°C	Разреждане по обем
	5-10% с вода	

ЛОС (Летливи органични съединения): Пределна стойност на ЕС (Директива 2004/42/ЕО) на готовия за употреба продукт (Категория А/І "Едноупаковка" перф о р м а н н о екопокритие", Тип WB): 140 g / L (2010 г.). Максималното съдържание на VOC в конкретния продукт е 50 g / L. Времето за съхнене до следващо нанасяне се удължава при ниски температури и висока влажност.

Подготовка на повърхността

Всички повърхности трябва да бъдат чисти, сухи и без прах, масла, мазнини и ронливи остатъци. Новите циментови основи трябва да се втвърдят повече от 3-4 седмици преди нанасяне на грунд. Запълнете пукнатините и фугите с подходящ ремонтен материал, SurfaFix™ 200 от NanoPhos. Преди нанасяне на NANOMAX Hard Floor, повърхността се грундира с NANOMAX Hard Floor, разреден до 20% по обем с вода, или с грунд на водна основа, SurfaMix™ P (за порести повърхности) или SurfaMix™ Epoxy Primer WB (за непорести повърхности, например метални повърхности, керамични плочки, циментови повърхности или стари полиуретанови слоеве).

Инструкции за приложение

Разбъркайте добре преди употреба. Нанесете 2 кръстосани слоя с помощта на качествена четка, ваяк или безвъздушен пистолет, като се спазва 24-часов интервал между слоевете. Уверете се, че ъглите и ръбовете са адекватно покрити. Времето за повторно нанасяне трябва да бъде 24 часа, а нанасянето трябва да се извършва кръстосано. Постига се максимална защита. 7 дни след нанасяне. Необходима е добра вентилация, за да се осигури правилно изсъхване. Инструментите и оборудването трябва да се почистват с вода веднага след употреба.

НаноФос СА

PO Bo x 519, Sc i. & Te c h. Парк Ла Врио, 1-ви км. La vrio - Athe ns Ave T. , 19500 До различни , ГРЪЦКИ
(+30) 22920 69312 | E. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

NANOMAX ТВЪРД ПОД

Висококачествено, 100% акрилно, покритие на водна основа за вътрешни и външни циментови повърхности.

Процент на покритие

10-12 м²/л, в зависимост от абсорбцията на повърхността, върху която ще се нанася.

Съхранение

Съхранявайте в плътно затворена опаковка на добре проветриво място при температура между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и замръзване. Неблагоприятните условия на съхранение могат да повлияят на качеството на продукта.

Здраве и безопасност

Прочетете етикета на продукта преди употреба. Информационният лист за безопасност е наличен на уебсайта на NanoPhos: www.NanoPhos.com или при поискване, като се свържете с NanoPhos по имейл на info@NanoPhos.com или по телефона на 2292069312.

ДО

(+30)

пакет

Предлага се в бяло и сиво 7035

3-литрова пластмасова кофа

10-литрова пластмасова кофа

Отказ от отговорност: Препоръките в Информационния лист за употреба на продуктите NanoPhos се основават на нашите научни познания, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Предоставената информация следва да се счита за индикативна и подлежи на постоянно преразглеждане, в зависимост от конкретните условия и всяко практическо приложение. Пригодността на продукта трябва да бъде проверена във всеки отделен случай за конкретната употреба, а крайният потребител носи пълна и изключителна отговорност за всички странични ефекти, които могат да възникнат от неправилна употреба на продукта. Това издание на този информационен лист автоматично анулира всички предишни издания, отнасящи се до същия продукт. За повече информация, моля, свържете се с NanoPhos на info@NanoPhos.com.

SurfaPaint™ е регистрирана търговска марка на NanoPhos SA

НаноФос СА

PO Bo x 519, Sc i. & Te с h. Парк Ла Врио, 1-ви км. La vrio - Athe ns Ave T. , 19500 До различни , ГРЪЦКИ

(+30) 22920 69312 | E. (+30) 22920 69303 | E. [info @ na no ph ho sc om](mailto:info@nanophos.com) | W. www.Na no Pho sc om