

Епоксиден грунд за басейн SurfaPaint™

Двуконпонентен епоксиден грунд с разтворители за басейни

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Surfa Paint™ Pool Epoxy Primer е прозрачен епоксиден грунд , с разтворители . Епоксидният грунд за басейни Surfa Paint™ е предназначен за употреба като грунд за нанасяне на епоксидни покрития за басейни върху бетонни, хоросанни и замазочни повърхности . Подобрява адхезията между слоевете и създава устойчивост на сцепление . Предотвратява абсорбцията на вода от бетонните повърхности .

Препоръчителна употреба

Surfa Paint™ Pool Epoxy Primer е епоксиден грунд за употреба върху повърхности на водна основа , като например плувни басейни, които изискват широк , резервоар , кладенци, където се наблюдават големи ударни и/или триещи натоварвания , температурен диапазон и защита от алкали и ръжда .

ПРЕДИМСТВА

- ☆ Идеален за структурни и полиестерни основи
- ☆ Отлична устойчивост на вода, хлорирани съединения , основи, разреждени киселини и минерални масла. Има
- ☆ отлична адхезия към основата .
- ☆ Идеален за големи температурни разлики
- ☆ Тъй като расific ita зависи от tra re fo a arte bu una da to rity compo sition and to equal hilib rate te
- ☆ Лесен за нанасяне

Епоксиден грунд за басейн SurfaPaint™

Двуконпонентен епоксиден грунд с разтворители за басейни

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип	Двуконпонентно депозитно покритие на базата на разтворител
Компоненти	Основа А & Твърдост В
Съотношение на смесване	4:1 А:В v/v
Разредител / разтворител	NPTA На без Phos Разредител А (5-25% v/v)
Появява се отново	Транспорт
ЛОС (летливи органични съединения)	<499 г/л Плътност
	1,25 ± 0,05 г/см ³
Живее в град	60-80 KU
Относителна влажност	Максимум 65%
Време за съхнене	3 часа при 25°C
	Време за съхнене 8 часа при 25°C
	Време за употреба 1,5 часа при
25°C Мин. интервал между нанасянията	6 часа при
25°C Макс. интервал между нанасянията	2
	дни Пълно втвърдяване 7 дни при 25°C
Температури на приложение	От +5oC до +35oC
Устойчив на химикали	Отличен
Устойчивост на абразия	35 мг
Максимален подстра теист	4%
За почистване	Na no Phos Thinner А

(*) Времето за съхнене преди повторно нанасяне на слой се удължава при ниски температури и висока влажност

Метод на приготвяне

Всички повърхности трябва да са почистени без прах, масла, мазнини и остатъци. Новите основи от цимент или новата зидария трябва да е узряла повече от 4 седмици преди нанасяне. Основи с пукнатини и дупки трябва да се поправят с подходящи ремонтни материали. Препоръчително е основата да се почисти с високоефективна прахосмукачка преди нанасяне.

Епоксиден грунд за басейн SurfaPaint™

Двуконпонентен епоксиден грунд с разтворители за басейни

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

СМЕСВАНЕ:

Изсипете компонент Б в компонент А и разбъркайте много **добре в продължение на 3 минути** с малка отвертка . Разбъркването трябва да се извършва както отгоре , така и отдолу за добра хомогенизация.

Вода, ако е необходимо , разредете с разтворител Nano Phos Thinner A (5-25% v/v) в зависимост от приложението на работата, гъвкавостта и абсорбцията на субстрата.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Нанася се с валик, четка или безвъздушно пръскане. Surfa Paint™ Epoxy Pool Primer изсъхва на повърхността за 2-3 часа и може да се боядиса отново след **12 часа**. Времето за **повторно нанасяне** не е необходимо .

Средният брой стъпки е 2 дни. Това време варира в зависимост от относителната влажност и температурата. Всички инструменти и оборудване трябва да се почистят веднага след употреба с Nano Phos Thinner A. Може да са необходими един или повече слоеве, за да се осигури равномерно покритие и да се компенсират разликите в повърхностното отлагане. Не нанасяйте **дебели слоеве**, тъй като това може да причини образуване на мехури и/или преждевременно лющене на боята. Противоплъзгащи агрегати могат да се нанесат върху материала , докато е все още лепкав , за да се подобри устойчивостта му на влага във влажни помещения .

ПРОЦЕНТ НА ПОКРИТИЕ

8-10 м²/ л, зависи от степента на абсорбция

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява в затворено помещение, в добре проветриво помещение при , при температура от 5°C до температура 35°C, далеч от слънчева светлина и замръзване. Условието позволяват да се съхранява калий като лига близо до продукта.

Безопасност и здраве

Прочетете етикета на продукта преди употреба. Наличен е **информационен лист за безопасност**.

www.NanoPhos.com или ни се обадете на , контакт с Nano Phos sprin e-mail: информация @ Nano Phos sc om sa u la тел.: 2292069312.

Налични опаковки

- 2.5L метални контейнери A+B
- 5L метални контейнери A+B
- 20L метални контейнери A+B

Епоксиден грунд за басейн SurfaPaint™

Двукомпонентен епоксиден грунд с разтворители за басейни

Отказ от отговорност: Препоръките в Техническия информационен лист за употреба на продуктите на Nano Pho са базирани на... научни знания, лабораторни изследвания и дългосрочен опит. Предоставената информация трябва да се вземе предвид индикативно и подлежи на постоянен преглед, базиран на специфични условия и всяко практическо приложение.

Пригодността на продукта трябва да се проверява във всеки отделен случай за конкретна употреба, а крайната употреба е пълна и ексклузивна. Отговорност за всякакви странични ефекти, които могат да възникнат от неправилната употреба на продукта. 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 Pho: info@NanoPhos.com

Логото Surfa Paint™ е регистрирана търговска марка на NanoPhos SA.