

Универсален, еднокомпонентен грунд и повърхностен стабилизатор на основата на разтворител за последователно нанасяне на формули SurfaPaint и SurfaPaint ThermoDry. Идеален за поцинковани, алуминиеви и нископорьозни черни повърхности (напр. плочки, мрамор).

Индустрия:  
строителство

Продукт:

Универсален грунд SurfaMix

Предимства:

- Анкериращ продукт за богати на цинк и нископорьозни повърхности
- Може да се използва като универсален грунд за нанасяне на горно покритие
- Устойчив на атмосферни влияния и UV лъчи
- Не пожълтява и не образува петна от отпадъчни води при последователни слоеве
- Продукт с нисък вискозитет и дълбоко проникване
- Съвместим с бои на водна основа

- Еднокомпонентно
- Леко пигментиран, бял за по-лесно нанасяне.
- Бързо втвърдяване

Метод на приложение:

Универсален грунд за всякакви строителни повърхности и особено за поцинковани и нископорьозни повърхности. Идеален като грундиращ разтвор преди нанасяне на покрития на водна основа. Може да се използва като уплътнител за зидария.



Опаковка:

Метални туби от 5 литра и 20 литра



## Универсален грунд SurfaMix

Универсалният грунд SurfaMix е базиран на специална, нисковискозна, бързотвърдяваща се смола, която може да се закрепва към най-взискателните повърхности: поцинковани черни повърхности, алуминий или стъкловидно стъкло, остъквени и нископорьозни повърхности, като керамични плочки и мрамор.

Създава свързващ слой за последващото нанасяне на бои на водна основа, като например продуктите от серията SurfaPaint и SurfaPaint ThermoDry. Идеален за зидария, порести повърхности, където може да функционира и като уплътнител. SurfaMix Universal Primer има добро омокряне и кратко време на схъване/втвърдяване на допир. Изключително устойчиво на атмосферни влияния и UV лъчи покритие. Идеален за запечатване на битумни основи, които могат да образуват жълти петна. Нанасянето му води до еластична мембрана, която може да издържи на температурно разширение/свиване и да предотврати напукване.

### ИМОТ

Полимерен разтвор на основата на разтворител. Универсалният грунд SurfaPaint не се счита за окислител. Плътност: 1.34 ±0,05 кг/л. ЛОС (летливи органични съединения): Максимална гранична стойност на ЕС за съдържание на ЛОС (Директива 2004/42/ЕО) на продукта (категория A/I „Високопроизводителни покрития в единична опаковка“, тип SB): 500 г/л (2010 г.). Максималното съдържание на ЛОС на този продукт е 500 г/л. Безопасност и съхранение Използвайте предпазни мерки, като ръкавици, маски за лице. Необходими са взривобезопасни лампи и електрическо оборудване. Този продукт съдържа запалими материали. Забранете всякакъв пламък, пушене и заваряване в работната зона. Избягвайте вдихане на пари, контакт с кожата или очите. Винаги изисквайте, четете и разбирайте съответния информационен лист за безопасност. Използвайте само на открито или в добре проветриво помещение. Избягвайте замръзване. Срок на годност: 18 месеца от датата на произвеждане.

### Приложение

Повърхността за нанасяне трябва да е суха и чиста. Всички маслени остатъци трябва да бъдат отстранени от повърхността за нанасяне. Използвайте обезмаслител DeSalin DG, за да осигурите правилно почистване на повърхността. Много повреди се дължат на лоша подготовка на повърхността. Метод на нанасяне: Използвайте безвъздушен пистолет за пръскане, валик или четка. Нанесете 1-2 слоя с разход 50-150 мл на квадратен метър, в зависимост от абсорбцията на основата. Нанасяйте внимателно върху PVC, полиестер или други пластмасови повърхности и само след тестване върху малка площ, поради разтворимостта на пластмасите в разтворителите. Време за покриване: 1 час. Време за изсъхване на допир: 30 мин. Температура на нанасяне: 5-35°C. Препоръчително е модифицираната повърхност да не се излага на екстремни метеорологични условия в продължение на 1-2 дни след нанасяне. Препоръчва се нанасянето на покрития на водна основа 24 часа след нанасяне на универсалния грунд. Използвайте разреждач NanoPhos NPTB за почистване на инструментите. Избягвайте стичане на продукта.

SurfaMix® е регистрирана търговска марка на НаноФос СА  
Пощенска кутия 519,  
Научно-технологичен парк Лаврио  
Лаврио 19500, Гърция  
Тел.: +302292069312 Факс: +302292069303  
Имейл: info@NanoPhos.com

**NanoPhos**  
Pioneering  
Nanotechnology 