

Висококачествен наноструктуриран  
грунд – за емулсионни бои.

## Продукт:

SurfaMix P

## Предимства:

- Уплътнява прашни или ронливи повърхности
- Подобрява адхезията към широк спектър от основи
- Предотвратява отлепването на емулсии за горно покритие
- Подобрява външния вид на горния слой
- Дълбоко проникване в порести повърхности благодарение на своята наноструктура
- Разрежда се до 4 или 5 пъти първоначалния обем
- Син цвят за лесно нанасяне
- Ефективно откъм разходи
- На водна основа и без мирис

## Приложения:

Универсален грунд за употреба върху бетон, зидария, вече боядисани повърхности, мазилки, замазки и строителни разтвори.

## Опаковка:



## SurfaMix P

### Наноструктуриран грунд на водна основа за емулсионни бои

SurfaMix P е универсален грунд на водна основа за подготовка на повърхности преди нанасяне на емулсионни бои.

Идеален за външни и вътрешни строителни повърхности като бетон, зидария, мазилки, замазки и строителни разтвори. Фините смолисти наночастици с разпределение на размера от 60 nm могат да проникнат дълбоко в основата, осигурявайки кохерентен и солиден резултат при нанасяне на емулсионни бои. SurfaMix P може да се нанася и върху вече боядисани зони, когато е необходимо освежаване. Подходящ е за нанасяне върху влажни повърхности, където има проблеми с мухъл. DeSalin AM трябва да се използва като почистващ препарат за мухълни повърхности преди нанасяне на грунда. SurfaMix P намалява коефициента на...

абсорбцията на вода от порести основи. Не влияе дишаемост. На водна основа е, без мирис и екологичен, като същевременно има леко синкав цвят, за да е лесно забележим.

SurfaMix P е рентабилен, тъй като може да се разрежда с вода до 3 (порести мазилки или зидария) или 4 пъти (боядисани повърхности) от първоначалния си обем.

Пластмасови контейнери от 1 л, 4 л и 10 л

## Описание на продукта SurfaMix P

SurfaMix P е проникващ грунд с размер на частиците 60 nm, който позволява на финалната боя да се залепва много по-добре, отколкото ако се използва самостоятелно. За тази цел той е предназначен да се прилепва към повърхностите и да образува свързващ слой, който е по-добре подготвен да приема боята. На практика SurfaMix P често се използва при боядисване на много видове порести материали, като бетон върху естествени елементи. Грундирането на гипскартон също е стандартна практика в новото строителство, което запечатва стената и помага за предотвратяване на мухъл. В допълнение към нанотехническия си характер, SurfaMix P е концентрирана формула, която представлява много рентабилно практическо приложение, тъй като всяка част от SurfaMix P може да се разрежда.

Приложимост: SurfaMix P може да се нанася директно върху външни и вътрешни повърхности. Новите циментови основи трябва да узреят повече от 3-4 седмици преди нанасяне на грунда. Суровите метеорологични условия могат да повлияят на свойствата на продукта.

Подготовка на повърхността: Уверете се, че повърхността е чиста и суха, преди да нанесете продукта.

Нанасяне: Разклатете добре преди нанасяне. За една част SurfaMix P, разредете, като добавите 3 (порести мазилки или зидария) или 4 пъти (боядисани повърхности) от първоначалния му обем. Температурата на нанасяне трябва да бъде между 8-35 градуса С. Нанесете равномерен слой с четка, валик или чрез пръскане. Не нанасяйте прекалено много. Уверете се, че сте покрили добре всички ъгли и ръбове. Покривност: 8-12 м<sup>2</sup>/л в зависимост от порьозността на повърхността. Разходна норма след разреждане: 30-40 м<sup>2</sup>/л

Време за съхнене: 1 час, в зависимост от дебелината на слоя.