

# VELOSIT® PA 911

## Ґрунтовка-концентрат для універсального застосування



### Галузі застосування

VELOSIT PA 911 - акрилова ґрунтовка призначена для покращення адгезії вирівнюючих або ремонтних розчинів до таких будівельних матеріалів, як: бетон, кам'яна кладка, гіпсокартон.

Інші сфери використання:

- Ґрунтовка під клейові матеріали та будівельні розчини
- Зв'язування пилу
- Герметизація поглинаючих поверхонь

### Властивості

VELOSIT PA 911 - акрилова ґрунтовка швидкого висихання.

VELOSIT PA 911 відповідає вимогам стандарту EN 1504-2 в якості просочення (I) та використовується згідно з пунктом 1 стандарту EN 1504-9. VELOSIT PA 911 наноситься щіткою або валиком.

- Покращує адгезію на поглинаючих поверхнях при застосуванні всередині приміщень
- Час висихання 2–3 години за температури 23 °C та 60 % відносної вологості
- Без розчинників, має слабкий запах

### Нанесення

#### 1.) Підготовка поверхні

VELOSIT PA 911 застосовується для таких мінеральних поверхонь, як: бетон, кам'яна кладка, вологопоглинаючий натуральний камінь, а також гіпс та гіпсокартонові плити.

Поверхні повинні бути підготовлені та вільні від часток, які заважатимуть міцному зчепленню. З детальною інструкцією щодо підготовки поверхні ознайомтеся у відповідному технічному описі до продукту, що буде застосовуватися після ґрунтування.

#### 2.) Підготовка розчину

В залежності від ступеню поглинання поверхні матеріал VELOSIT PA 911 розводять з водою у співвідношенні: **1 частка ґрунту: 3 частки води.**

Продукт наноситься на поверхню щіткою або валиком. Запобігайте утворенню калюж.

#### 3.) Твердіння

VELOSIT PA 911 не потребує твердіння.

## Витрата

Витрата залежить від міцності та рівня вологопоглинання поверхні.

Стандартна витрата становить 0.03 – 0.1 л/м<sup>2</sup>

## Очищення

VELOSIT PA 911 у свіжому стані можна відмити водою. Після твердіння очищення можливо лише механічно.

## Якісні властивості

Колір:	білий
Щільність:	1.01 кг/л
Температура поверхні:	5 – 35 °C
Поглинання капілярної води*:	0.1 кг/м <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>
Глибина проникнення*:	> 5 мм

\* На бетонній поверхні - 0.1 л/м<sup>2</sup>

## Пакування

VELOSIT PA 911 постачається у 10 кг пластикових контейнерах.

## Зберігання

VELOSIT PA 911 зберігається в оригінальній тарі протягом 12 місяців при температурі від 5 до 35 °C в сухому захищеному від сонця місці.

## Безпека

Будь-ласка, ознайомтеся з актуальним технічним описом та використовуйте згідно рекомендацій безпеки роботи з продуктом.

## Рекомендації

VELOSIT SL PA 911 призначений для професійного застосування.

Всі вищевказані властивості матеріалу визначені під контролем у лабораторних умовах та згідно з відповідними міжнародними стандартами.

Вищевказані показники можуть відрізнятися від показників в реальних умовах будівельного майданчика.

З останньою версією цього документу можна ознайомитися на нашому сайті: [www.velosit.de](http://www.velosit.de).

## Виробник

VELOSIT GmbH & Co.  
KG Industriepark 7  
32805 Horn-Bad Meinberg  
Germany