

# PRAJMER V

Ґрунтовка на акрилатній основі

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Prajmer V використовується як основа для ґрунтування внутрішніх і зовнішніх поверхонь перед нанесенням: фінішних декоративно-захисних покриттів на водно-дисперсійній основі, декоративних штукатурок у теплоізоляційних фасадних системах, акрилових покриттів для спортивних підлог (Adingfavorit), вирівнюючих сумішей, клеїв. Його можна наносити на бетон, асфальт, штукатурку, гіпсокартон, камінь, цеглу, існуючі покриття на водній основі тощо.

## ВЛАСТИВОСТІ

- покращує адгезію нанесеного матеріалу до основи, на яку він наноситься;
- покращує поверхневі властивості основи;
- забезпечує адгезію до поверхні;
- водонепроникна у затверділому стані;
- паропроникна;
- не містить розчинників та нетоксична;
- стійка і довговічна до атмосферних впливів;
- проста у застосуванні.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЛАСТИВОСТІ	МЕТОД КОНТРОЛЮ	ЗНАЧЕННЯ
Зовнішній вигляд	-	біла рідина
Густина	ISO 7783	1,0-1,05 г/см <sup>3</sup>
значення pH	-	8+/-1
Час висихання при 20°C, відносна вологість 65%.	-	30-60 хв
Часовий інтервал між шарами	-	30 хв

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, чистою, без жиру, солей та пилу, а також без лабільних частинок. Придатними основами для нанесення Prajmer V є бетон, асфальт, цемент, керамзитова штукатурка, цементні плити, гіпсокартон, камінь, цегла, існуючі покриття на водній основі, поверхня, вирівняна фасадною штукатуркою Hidroglet F або, у випадку теплоізоляційних фасадів, поверхня, оброблена клеями для приклеювання та вирівнювання теплоізоляційних плит - Stirokol P або Stirokol P White. Основа, на яку наноситься Prajmer V, повинна бути сухою або злегка вологою, якщо матеріали, що наносяться зверху, допускають наявність вологи в основі. Перед нанесенням Prajmer V необхідно ретельно видалити з основи всі залишки нестійкої фарби, штукатурки, цвілі, лишайника тощо.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення Prajmer V виконується пензлем, валиком або розпиленням в один шар. Prajmer V наноситься в один шар. Залежно від пористості основи її слід розбавити у співвідношенні Prajmer V: вода = 1:3 до 1:4 і перемішати до отримання повністю однорідної суміші. Нанесення Prajmer V, залежно від умов виконання робіт, проводиться за 30 хвилин до нанесення наступного шару (покриття, штукатурка тощо). Якщо потрібне нанесення декількох шарів, кожен наступний шар слід наносити на свіжий попередній, тобто після того, як

попередній шар вбереться в основу, але ще не висохне на поверхні. Сушіння Prajmer V на основі може негативно впливати на адгезію наступних шарів до поверхні.

На дуже пористих основах, де використовується більш розбавлений матеріал за оцінкою, процедуру нанесення Prajmer V можна повторити.

Після нанесення Prajmer V оброблені поверхні необхідно захистити від сильного протягу та дощу. Температура нанесення повинна коливатися від 5 до 35°C.

## ВИТРАТА

Prajmer V 0,15 - 0,25 кг/м<sup>2</sup>

## ОЧИЩЕННЯ

Інструмент та інше обладнання необхідно промити водою одразу після використання.

## ПАКУВАННЯ

Пляшка пластикова: 1 кг;

Каністри пластикові: 5 та 20 кг.

## ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній упаковці, в звичайних умовах, захищеному від прямих сонячних променів.

Термін зберігання 12 місяців.

**Небезпека для здоров'я:** Рекомендується уникати контакту зі шкірою (обов'язкове використання захисних рукавичок). Матеріал не містить токсичних речовин, але у разі забруднення поверхонь шкіри необхідно негайно промити їх водою з милом. У разі потрапляння в очі необхідно негайно промити їх чистою водою та звернутися до лікаря.

**Вогонь:** Prajmer V є негорючим матеріалом.

**Очищення та утилізація:** Очищення залишків Prajmer V здійснюється водою. Утилізацію старої придатної для використання упаковки слід здійснювати згідно з місцевими правилами для цього типу відходів. Ми рекомендуємо спосіб застосування та необхідні кількості відповідно до умов конструкції та обов'язкове використання відповідного обладнання.