



CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

VIM PRIMER-S®

Водонепроникна акрилова ґрунтовка з розчинником для еластомірної гідроізоляції і фарб

Властивості

VIM PRIMER-S® являє собою прозору акрилову ґрунтовку на основі органічного розчинника. Це забезпечує високе проникнення, міцне зчеплення, гідроізоляцію і стабільність основи. При цьому поверхня спроможна "дихати". Після нанесення швидко сохне (2-3 години) і не змінює колір.

Застосування

VIM PRIMER-S® рекомендується для зовнішніх робіт старих або нових пористих поверхонь, які будуть пофарбовані акриловими фарбами типу **VIMACRYL®** або **VIMACRYL-S®** або ж еластомірними гідроізоляційними складами, типу **VIMELAST®**, **VIMELAST HYBRID®**, **HYDROLAST®**, **HYDROLAST-PU®**, **HYDROLAST-PU / W®**, **VIMACOAT®**, **VIMACOAT REFLEX®**. При цьому, основа може бути з штукатурки, бетону, цегли, поштукатурених або пофарбованих водоемульсійною фарбою.

Спосіб застосування

Основа не повинна мати дефектів, які проявляться після фарбування. Для цього поверхня повинна бути відповідно підготована, наприклад: проведене шліфування, затирання або шпаклювання. Поверхня повинна бути чистою, сухою і вільною від пилу і без сторонніх часток. **VIM PRIMER-S®** наноситься валиком або пензлем в один шар. Якщо необхідно поліпшити проникнення в менш пористу поверхню, матеріал може бути розбавлений до 15% розчинником. При роботі ґрунтовкою **VIM PRIMER-S®**, суміжні поверхні схильні до дії розчинника повинні бути ретельно захищені (вікна, полістирол, герметики і т.д.).

Технічні характеристики

Колір	безбарвний
Щільність	0,85 кг/л
Міцність зчеплення	$\geq 3,0$ Н/мм ²
Час висихання	1 год.
Готовність поверхні для нанесення повторного шару	2 год.

Витрата

0,10-0,30 кг/м² матеріалу в залежності від поглинання поверхні основи.

Зберігання

Не менше 12 місяців з дня виготовлення, при зберіганні в оригінальній закритій упаковці, в приміщеннях, без доступу прямих сонячних променів.