

# VS-W

## Прозорий акриловий захисний лак на водній основі з наномолекулярною структурою

### Опис

VS-W - це готовий до використання прозорий акриловий лак на водній основі з наномолекулярною структурою, який використовується для захисту цементних основ (бетон, декоративні мікроцементні покриття тощо).

- Підсилює природний колір матеріалу, надаючи гарний глянцевиий фініш.
- Стійкий до ультрафіолетового випромінювання, не жовтіє з часом.
- Не містить розчинників і не має запаху, ідеально підходить для внутрішньої обробки приміщень з поганою вентиляцією.
- Підходить для внутрішніх і зовнішніх робіт.

### Спосіб застосування

VS-W підсилює природний колір поверхні, одночасно захищаючи її від забруднення. Підходить для нанесення на цементні основи, такі як декоративні мікроцементи, а також перед нанесенням поліуретанових лаків. Для внутрішніх і зовнішніх робіт на поверхнях стін і підлоги.

### Технічні характеристики

Колір:	прозорий (після висихання)
Щільність:	0,98 кг/л
Висихання на дотик:	20 ± 5 хв
Час повторного покриття:	3-4 год
В'язкість: (DIN 53211-70, 2 мм, 23°C)	100±10 сек
Рівень блиску: (EN ISO 2813-99, 20°C)	> 60%
Вміст твердої речовини за масою: (EN ISO 3251-03)	26 ± 2 %

Очищення інструментів:

Перед очищенням видаліть якомога більше матеріалу з інструментів. Ретельно очищайте інструменти водою з милом одразу після використання.

### Спосіб застосування

#### 1. Підготовка основи

Основа повинна бути сухою, чистою, очищеною від жиру, олії, сипучих частинок, пилу тощо.

#### 2. Нанесення

VS-W розводиться водою у співвідношенні 1:1 за об'ємом і наноситься пензлем або валиком у два шари. Другий шар наноситься після висихання першого.

### Витрата

150-200 мл/м<sup>2</sup>/шар, в залежності від пористості поверхні.

### Пакування

Ємності по 1 л, 5 л та 20 л.

### Термін придатності – зберігання

24 місяці від дати виробництва за умови зберігання в оригінальній, нерозкритій упаковці при температурі від +5°C до +35°C. Захищати від прямих сонячних променів та морозу.

### Примітки

- Температура під час нанесення продукту повинна бути від +5°C до +35°C.
- Перед застосуванням ознайомтеся з інструкціями з безпеки, написаними на упаковці.

### Леткі Органічні Сполеку (ЛОС)

Відповідно до Директиви 2004/42/CE (Додаток II, таблиця А), максимально допустимий вміст ЛОС для продукту підкатегорії і, типу WB становить 140 г/л (2010) для готового до використання продукту.

Готовий до використання продукт VS-W містить максимум 16 г/л ЛОС.