



# ЛАКОФАРБОВІ МАТЕРІАЛИ

Інтер'єрні та фасадні



Decorative Coatings

[www.mixon.ua](http://www.mixon.ua)

# 230

## ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАСАДІВ

**MVL M14**  
КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ АКРИЛОВИЙ

**MVL M15**  
КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ СИЛІКОНОВИЙ

**MVL BETON KONTAKT**  
ҐРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА

**MVL MF**  
СТРУКТУРНА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL M74 «БАРАНИК»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M84 «КОРОЇД»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M75 «БАРАНИК»**  
ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

**MVL M85 «КОРОЇД»**  
ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

**MVL M76 «ТРАВЕРТИН»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

# 232

## ДЕКОРАТИВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

**MVL M73 «МАРМОРИНО»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M53**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

**MVL M54**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

**MVL M55**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

# 231

## ВОДОЕМУЛЬСІЙНІ ФАРБИ ТА ҐРУНТИ

**MVL AC-10**  
КОНЦЕНТРАТ ҐРУНТ-ВОЛОГОІЗОЛЯТОР

**MVL M17**  
ҐРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ

**MVL EK-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL KC-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL ML-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL B7-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL NS-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL EKf-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL Tf-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL Ef-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

ЗМІСТ



# 230

## ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАСАДІВ

ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО  
ВИКОРИСТАННЯ

**MVL M14**  
КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ АКРИЛОВИЙ

**MVL M15**  
КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ СИЛІКОНОВИЙ

**MVL BETON KONTAKT**  
ҐРУНТОВКА АДГЕЗИЙНА

**MVL MF**  
СТРУКТУРНА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL M74 «БАРАНИК»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M84 «КОРОЇД»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M75 «БАРАНИК»**  
ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

**MVL M85 «КОРОЇД»**  
ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

**MVL M76 «ТРАВЕРТИН»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

# MVL M14

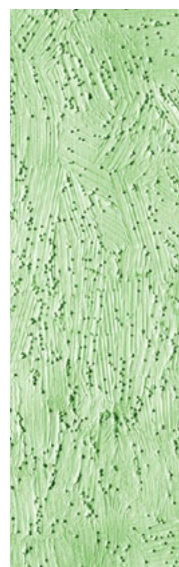
## КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ АКРИЛОВИЙ



- Може використовуватись під акрилові штукатурки.
- Декоративний шорсткий ефект.
- Приховує дефекти поверхні.

### ОПИС

Готова до застосування ґрунтовка на основі акрилової дисперсії, силіконових смол та кварцового піску. Склад призначений для остаточної підготовки поверхні перед нанесенням штукатурок. Зменшує вологопоглинання поверхні та витрата штукатурних розчинів. Може використовуватися для обробки будь-яких поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах, наприклад, мінеральних поверхнях (штукатурка цементна, цементно-вапняна та ін.), гіпсокартонних плит. Створює покриття із шорсткою структурою, підвищує адгезію чергових шарів. Ґрунтовка виготовляється у білому кольорі. За бажанням клієнта кольорується відповідно до кольорової гами.



# MVL M14

## КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ АКРИЛОВИЙ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсокартонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути сухою та міцною без видимих руйнувань. Перед нанесенням акрилової штукатурки поверхню слід очистити від пилу, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід ретельно перемішати. Наносити ґрунтовку за допомогою пензля або щітки рівномірно по всій поверхні. Час висихання насамперед залежить від температури навколишнього середовища та вологості повітря. Роботи слід проводити при температурі основи від +5°C до +30°C та відносній вологості 80%. Оптимальні умови: температура 20°C та відносна вологість повітря 60%. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання ґрунтовки. Забороняється поєднувати суміш з іншими матеріалами, розбавляти або згущувати.

### БЕЗПЕКА

У разі потрапляння ґрунтовки у вічі їх слід негайно промити водою. У разі потрапляння на шкіру негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Вогнетривка.



### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24 місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Колір	Білий
Застосування	
Склад	Водна дисперсія акрилових смол і кварцового піску
Сухий залишок	56 %
Щільність	1,8 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 годин
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +30°C
Паропроникність, Sd	< 2
Зерно	1.5 мм
Витрати	250 г/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	14 кг

# MVL M15

## КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ СИЛІКОНОВИЙ



- Підвищує ступінь адгезії та зміцнює поверхню
- Висока паропроникність
- Готова до застосування
- Водостійка

### ОПИС

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах. Також застосовується у системах утеплення фасадів.



# MVL M15

## КВАРЦОВИЙ ҐРУНТ СИЛІКОНОВИЙ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах. Також застосовується у системах утеплення фасадів.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути сухою та міцною без видимих руйнувань. Перед нанесенням силіконової штукатурки поверхню слід очистити від пилу, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід ретельно перемішати. Наносити ґрунтовку за допомогою пензля або щітки рівномірно по всій поверхні. Час висихання насамперед залежить від температури навколишнього середовища та вологості повітря. Роботи слід проводити при температурі основи від +5°C до +30°C та відносній вологості 80%. Оптимальні умови: температура 20°C та відносна вологість повітря 60%. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання ґрунтовки. Забороняється поєднувати суміш з іншими матеріалами, розбавляти або згущувати.

### БЕЗПЕКА

У разі потрапляння ґрунтовки у вічі їх слід негайно промити водою. У разі потрапляння на шкіру негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Вогнетривка.



### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24 місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Колір	Білий
Застосування	
Склад	Водна дисперсія акрилових смол та кварцового піску
Сухий залишок	56 %
Щільність	1,4 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	4-6 годин
Температура основи при застосуванні	от +5°C до +35°C
Паропроникність, Sd	< 2
Зерно	1.5 мм
Витрати	250-350 г/м²
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	14 кг

# MVL BETON KONTAKT

## ГРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА



- Утворює розвинену шорстку поверхню
- Підвищує зчеплення з оброблюваною поверхнею
- Забезпечує високий рівень паропроникності

### ОПИС

Бетон-Контакт - водно-дисперсійна ґрунтовка підвищеного зчеплення на основі акрилової дисперсії з додаванням наповнювачів. Готова до застосування, не містить розчинників, вибухопожежобезпечна та нетоксична. Після застосування утворює шорстку поверхню, що підвищує зчеплення з оброблюваною поверхнею. При цьому забезпечує високий рівень паропроникності та заповнює мікродфекти. Застосовується для внутрішніх та зовнішніх робіт.

# MVL

## BETON KONTAKT

### ГРУНТОВКА АДГЕЗІЙНА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для підготовки до оздоблювальних робіт на твердих, водовідштовхувальних поверхнях таких як моноліт, збірні бетонні та залізобетонні конструкції, з метою збільшення зчеплення з основою оздоблювальних покриттів зовні та усередині будівель. Також застосовується для підготовки основ, які були оброблені цементно-піщаними, цементно-вапняними шпаклівками, обшиті гіпсокартоном, ДСП та облицьовані керамічною плиткою.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Перед використанням поверхня має бути очищена від пилу, масляних плям та інших речовин. Усі нерівні та неміцні ділянки поверхні потрібно усунути. На поверхнях, які піддаються зволоженню, необхідно попередньо (за 3 доби) зробити гідроізоляцію.

### НАНЕСЕННЯ

Ґрунтовку перед використанням слід ретельно перемішати. Наносити на поверхню можна пензлем, валиком чи щіткою. Час висихання в першу чергу залежить від температури навколишнього середовища та вологості повітря. За нормальних кліматичних умов воно становить 4 години. Коли ґрунтовка висохне, вона стає стійкою до механічних впливів, а поверхня придатна до нанесення наступних шарів оздоблювальних матеріалів. Затверділі залишки видалити за допомогою розчинника.

**Увага!** Не допускається застосування матеріалу на фасадах у суху та спекотну погоду при прямому впливі сонячних променів, під час дощу або по сирому фасаді після дощу, взимку по кригові, при сильному вітрі, а також не застосовується по масляній фарбі, по сталевих та дерев'яних поверхнях та при укладанні «плитка по плитці».

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

### ЗБЕРІГАННЯ



Термін зберігання – 12 місяців з дати виготовлення продукції. Зберігати у сухому приміщенні за температури від +5 до +35 °С, оберігати від прямих сонячних променів.

### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Бережіть від дітей! Під час проведення робіт використовуватиме засоби індивідуального захисту

(рукавички, захисні окуляри, респіратор). Уникати потрапляння всередину. При попаданні в очі або на шкіру ретельно промити великою кількістю води та за необхідності звернутися до лікаря. Ґрунтовка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

### Технічні характеристики

Колір	Білий
Застосування	
Склад	Акрилова дисперсія, силіконова смола, мінеральні наповнювачі
Щільність	1,8 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 години
Температура основи при застосуванні	от +5°C до +25°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стійкість до дощу	після 24 годин
Витрати	0,25 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	16 кг

# MVL MF

## СТРУКТУРНА ФАСАДНА ФАРБА

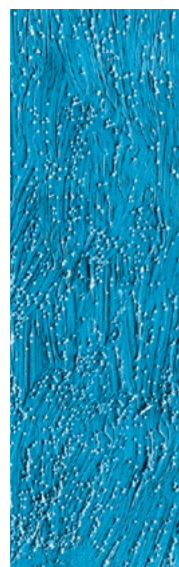


- Приховує дефекти поверхні
- Декоративний шорсткий ефект
- Ущільнює отвори та місця з'єднань у поверхні.

### ОПИС

Структурна базова фасадна фарба для обробки нових і раніше фарбованих мінеральних поверхонь при зовнішніх та внутрішніх роботах.

В першу чергу призначена для фарбування фасадів та цоколів житлових будинків, громадських та промислових будівель. Використання структурної фарби допоможе ущільнити отвори на поверхні легкого бетону та місця з'єднань, зменшуючи небезпеку виникнення пошкоджень від холоду.



# MVL MF

## СТРУКТУРНА ФАСАДНА ФАРБА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Фарба підходить для фарбування поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою оштукатуреної поверхні.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу, бруду, жиру і частинок, що відстають. Залежно від типу забруднення вибрати відповідний метод очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть зашкодити базову поверхню. Видалити з поверхні стару фарбу, що відстає. Пористу, слабо пов'язану або замелену поверхню очистити до міцної основи, тріщини вискобити до чиста та відремонтувати. Переконайтеся, що нова штукатурена поверхня суха і остаточно карбонізувалася (мінімум 28 днів).

### ГРУНТУВАННЯ







Сильно пов'язані не пористі базові поверхні не вимагають окремого ґрунтування. Пористу поверхню спочатку необхідно заґрунтувати ґрунтом MVL M-14 або MVL Beton Kontakt. Щоб уникнути плям, рекомендується ґрунтувати 2-3 рази. Перед фарбуванням поверхня повинна бути повністю просохлою.

### НАНЕСЕННЯ

Фарбу нанести на базову поверхню шпательом, валиком чи шпателем. Потім надати оброблюваній поверхні бажану структуру, використовуючи при цьому різні робочі інструменти: структурний валик, кільцеву кисть, губку, шпатель і т.п. Структурну фарбу нанести на поверхню одним або двома шарами. При нанесенні в два шари, поверхня, що обробляється, буде більш гладкою.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламційних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

### Технічні характеристики

Застосування	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Ступінь глянцеу(G 60°):	матова
Щільність	1,53 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Витрати	2 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Розріджувач	чистая вода, до 10% от объема 
Інструменти	пензель, валик, розпилювач
Очищення інструментів	Вода 
Базы	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	14 кг, 16 кг 

# MVL M74

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

### «БАРАНИК»



- Повышенная стойкость к механическим повреждениям
- Может использоваться в системах с пенополистеролом
- Готова к применению

#### ОПИС

Готова до використання водорозчинна декоративна штукатурка на основі акрилової смоли та кварцу. Призначена для виконання декоративно-захисного, тонкошарового покриття зовні та всередині приміщень, а також у системах теплоізоляції методом «легкий-мокрый» з використанням пінополістиролу. У кінцевому результаті досягається так звана структура «бублик» з розміром зерна 1,5 мм. Фактура наноситься за допомогою шпателя із нержавіючої сталі або ПВХ. Штукатурка M74 «Баранік» виготовляється білого кольору. За бажанням клієнта, штукатурки кольоруються згідно кольорової палітри.



# MVL M74

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

### «БАРАНИК»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для виконання декоративного тонкошарового оздоблення поверхні на бетонних, цегляних та оштукатурених основах, а також у системах теплоізоляції фасадів. Застосовується при внутрішніх та зовнішніх роботах.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має бути сухою, міцною, без пилу та жиру. Перед нанесенням штукатурки, поверхню необхідно заґрунтувати акрилово ґрунтовкою ґрунтовкою MVL M14 з метою зміцнення поверхні, підвищення адгезії і зменшення створення плям на поверхні штукатурки.

Свіжу цементно-вапняну штукатурку можна фарбувати через 28 днів (період висихання основи). При нанесенні тонованої штукатурки використовуйте ґрунтовку того ж відтінку.

#### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід дбайливо перемішати. Вміст упаковок із різними датами виготовлення змішати разом. Для отримання однорідної робочої суміші можна додати невелику кількість води (0,1 л на кожне відро). Кількість доданої води має бути однаковою для кожної упаковки.

На заздалегідь заґрунтовану, висушену (12+24 години) суху поверхню шпателем з нержавіючої сталі рівномірно наносимо штукатурку на товщину зерна, потім надайте фактури за допомогою шпателя ПВХ до отримання відповідної структури. Перед нанесенням штукатурки необхідно запланувати технологічні перерви так, щоб їх можна було замаскувати архітектурними деталями (отвори, стічні труби, декоративні планки). Якщо такої можливості немає, стіну мають штукатурити стільки робітників, щоби технологічних перерв не було взагалі. У виняткових випадках можна край, що засихає, рівно обрізати і намагатися не затирати (не наносити свіжу штукатурку), щоб не допустити видимої різниці у фактурі. Наносити одним шаром.

#### СКЛАД

Акрилова дисперсія, мінеральні заповнювачі та гідрофобні добавки, пігменти та модифікатори, а також кварц.  
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:  
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

#### ЗБЕРІГАННЯ


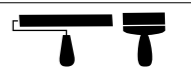
З метою забезпечення 24 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламційних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

#### Технічні характеристики

База	А (Біла), С (Прозора)
Застосування	
Склад	Акрилова смола
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 г. (залежно від атмосферних умов)
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +25°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стойкість до дощу	після 24 годин
Зерно	1.5 мм
Витрати	зерно 1.5 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	16 кг, 25 кг

# MVL M84

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

### «КОРОЇД»



- Підвищена стійкість до механічних пошкоджень
- Може використовуватися в системах з пінополістеролом
- Готова до застосування



#### ОПИС

Готова до використання водорозчинна декоративна штукатурка на основі акрилової смоли та кварцу. Призначена для виконання декоративно-захисного, тонкошарового покриття зовні та всередині приміщень, а також у системах теплоізоляції методом «легкий-мокрый» з використанням пінополістиролу. Зрештою досягається так звана структура «короїд» з розміром зерна 2,0 мм. Фактура наноситься за допомогою шпателя із нержавіючої сталі або ПВХ. Штукатурка M84 «Короїд» виготовляється білого кольору. За бажанням клієнта, штукатурки кольоруються згідно кольорової палітри.

# MVL M84

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

### «КОРОЇД»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для виконання декоративного тонкошарового оздоблення поверхні на бетонних, цегляних та оштукатурених основах, а також у системах теплоізоляції фасадів. Застосовується при внутрішніх та зовнішніх роботах.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має бути сухою, міцною, без пилу та жиру. Перед нанесенням штукатурки, поверхню необхідно заґрунтувати акриловою ґрунтовкою MVL M14 з метою зміцнення поверхні, підвищення адгезії і зменшення створення плям на поверхні штукатурки. Свіжу цементно-вапняну штукатурку можна фарбувати через 28 днів (період висихання основи). При нанесенні тонованої штукатурки використовуйте ґрунтовку того ж відтінку.

#### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід дбайливо перемішати. Вміст упаковок із різними датами виготовлення змішати разом. Для отримання однорідної робочої суміші можна додати невелику кількість води (0,1 л на кожне відро). Кількість доданої води має бути однаковою для кожної упаковки. На заздалегідь заґрунтовану, висушену (12+24 години) суху поверхню шпателем з нержавіючої сталі рівномірно наносимо штукатурку на товщину зерна, потім надайте фактури за допомогою шпателя ПВХ до отримання відповідної структури. Перед нанесенням штукатурки необхідно запланувати технологічні перерви так, щоб їх можна було замаскувати архітектурними деталями (отвори, стічні труби, декоративні планки). Якщо такої можливості немає, стіну мають штукатурити стільки робітників, щоби технологічних перерв не було взагалі. У виняткових випадках можна край, що засихає, рівно обрізати і намагатися не затирати (не наносити свіжу штукатурку), щоб не допустити видимої різниці у фактурі. Наносити одним шаром.

#### СКЛАД

Акрилова дисперсія, мінеральні заповнювачі та гідрофобні добавки, пігменти та модифікатори, а також кварц.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

#### ЗБЕРІГАННЯ


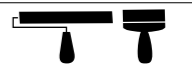
З метою забезпечення 24 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламацийних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

#### Технічні характеристики

База	A (Біла), C (Прозора)
Застосування	
Склад	Акрилова смола
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 г. (залежно від атмосферних умов)
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +25°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стойкість до дощу	після 24 годин
Зерно	2.0 мм
Витрати	зерно 2.0 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	16 кг, 25 кг

# MVL M75

## ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

### «БАРАНИК»



- Підвищена стійкість до механічних пошкоджень
- Висока паро- та газопроникність
- Готова до застосування

#### ОПИС

Готова до вживання штукатурка з консистенцією пасти на основі дисперсій органічних в'язучих речовин та силіконових смол. Вона зручна і легка у використанні. Силіконова штукатурка створює паро- і газопроникне (мікропористе), гідрофобне покриття, що має здатність до самоочищення. Характеризується великою стійкістю до пошкоджень, миття, стирання та впливу атмосферних умов. Призначена для влаштування декоративних та захисних, тонкошарових штукатурок усередині та зовні будівель. Можна її застосовувати на всіх рівних мінеральних підставах, таких як бетон, гіпс, цементна, цементно-вапняна штукатурка, гіпсокартонні плити, а також на армованих шарах в термоізоляційних системах і на мінеральну вату. За бажанням клієнта, штукатурки фарбуються відповідно до палітри кольорів.



# MVL M75

## ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

### «БАРАНИК»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах. Також застосовується у системах утеплення фасадів.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути рівною, сухою, без пилу і жиру, а також інших речовин, що зменшують адгезію. Перед нанесенням силіконової штукатурки, основу слід заґрунтувати кварцовим ґрунтом MVL M-15 з метою зміцнення основи, збільшення адгезії, а також зменшення ризику появи плям на поверхні штукатурки. Свіжу цементно-вапняну штукатурку можна покривати силіконовою штукатуркою після 28 днів природного сушіння основи. У разі нанесення пофарбованої штукатурки, слід застосовувати ґрунтувальну штукатурку такого ж кольору.

#### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід ретельно перемішати за допомогою тихохідного дреля з мішалкою кошикового типу. Вміст упаковок із різними датами виробництва змішати разом. На попередньо заґрунтовану, природно просушену (близько 24 годин) суху основу, рівномірно наносити штукатурку на товщину зерна за допомогою терки з нержавіючої сталі, а потім за допомогою терки з ПВХ надати структуру шляхом розгладження маси в будь-якому напрямку. Штукатурку наносити одним шаром.

#### СКЛАД

Дисперсія органічних в'язучих речовин, силіконова смола, мінеральні наповнювачі, гідрофобні добавки, пігменти та модифікатори, а також кварц.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

#### ЗБЕРІГАННЯ


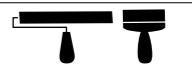
З метою забезпечення 24 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламацийних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

#### Технічні характеристики

База	A (Біла), C (Прозора)
Застосування	
Склад	Силіконова смола
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 г. (залежно від атмосферних умов)
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +25°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стійкість до дощу	після 24 годин
Зерно	1.5 мм
Витрати	зерно 1.5 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	16 кг, 25 кг

# MVL M85

## ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

### «КОРОЇД»



- Підвищена стійкість до механічних пошкоджень
- Висока паро- та газопроникність
- Готова до застосування

#### ОПИС

Готова до вживання штукатурка з консистенцією пасти на основі дисперсій органічних в'язучих речовин та силіконових смол. Вона зручна і легка у використанні. Силіконова штукатурка створює паро- і газопроникне (мікропористе), гідрофобне покриття, що має здатність до самоочищення. Характеризується великою стійкістю до пошкоджень, миття, стирання та впливу атмосферних умов. Призначена для влаштування декоративних та захисних, тонкошарових штукатурок усередині та зовні будівель. Можна її застосовувати на всіх рівних мінеральних підставах, таких як бетон, гіпс, цементна, цементно-вапняна штукатурка, гіпсокартонні плити, а також на армованих шарах в термоізоляційних системах і на мінеральну вату. За бажанням клієнта, штукатурки фарбуються відповідно до палітри кольорів.



# MVL M85

## ШТУКАТУРКА СИЛІКОНОВА

### «КОРОЇД»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах. Також застосовується у системах утеплення фасадів.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути рівною, сухою, без пилу і жиру, а також інших речовин, що зменшують адгезію. Перед нанесенням силіконової штукатурки, основу слід заґрунтувати кварцовим ґрунтом MVL M-15 з метою зміцнення основи, збільшення адгезії, а також зменшення ризику появи плям на поверхні штукатурки.

Свіжу цементно-вапняну штукатурку можна покривати силіконовою штукатуркою після 28 днів природного сушіння основи.

У разі нанесення пофарбованої штукатурки, слід застосовувати ґрунтувальну штукатурку такого ж кольору.

#### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням вмісту упаковки слід ретельно перемішати за допомогою тихохідного дреля з мішалкою кошикового типу. Вміст упаковок із різними датами виробництва змішати разом.

На попередньо заґрунтовану, природно просушену (близько 24 годин) суху основу, рівномірно наносити штукатурку на товщину зерна за допомогою терки з нержавіючої сталі, а потім за допомогою терки з ПВХ надати структуру шляхом розгладження маси в будь-якому напрямку. Штукатурку наносити одним шаром.

#### СКЛАД

Дисперсія органічних в'язучих речовин, силіконова смола, мінеральні наповнювачі, гідрофобні добавки, пігменти та модифікатори, а також кварц.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

#### ЗБЕРІГАННЯ:


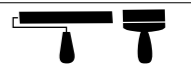
З метою забезпечення 24 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламацийних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

#### Технічні характеристики

База	A (Біла), C (Прозора)
Застосування	
Склад	Силіконова смола
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 г. (залежно від атмосферних умов)
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +25°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стойкість до дощу	після 24 годин
Зерно	2,0 мм
Витрати	зерно 2,0 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	2 роки t > 5°C
Упаковка	16кг, 25 кг

# MVL M76

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

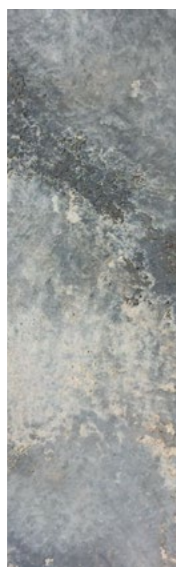
### «ТРАВЕРТИН»



- Стійкість до атмосферних явищ
- Висока міцність
- Витримує очищення лужними миючими засобами
- Має протигрибкові властивості

#### ОПИС

Натуральне вапняне покриття, застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт. Цей матеріал чудово передає середньовічний італійський стиль, ефектно доповнює сучасний інтер'єр та екстер'єр. Продукт створює міцне, зносостійке та довговічне покриття, а застосування кольорових восків створює додатковий ефект, який дозволяє досягти різноманітних відтінків кольорів і підкреслити існуючу фактуру. Випускається у базах А та С.



# MVL M76

## ШТУКАТУРКА

### АКРИЛОВА

### «ТРАВЕРТИН»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Декоративне покриття слід наносити виключно на якісну основу. Поверхня має бути міцною, сухою, очищеною від висолів, пилу, бруду, олії та жиру. Раніше пофарбовані поверхні слід очистити від старого матеріалу, що відшаровується, і зачистити шкіркою. Місця, уражені пліснявою або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно та оброблені ґрунтом.

#### НАНЕСЕННЯ

На підготовлену поверхню нанести ґрунт MVL M14. Дочекайся повного його висихання і нанеси 1-й шар матеріалу шпателем із нержавіючої сталі на величину зерна, рівномірно розподіляючи продукт по всій поверхні. Після повного висихання першого шару (8-12 годин) так само наноситься 2-й шар матеріалу. Коли другий шар трохи підсохне (15-20 хв), подрятати його вузьким металевим шпателем, бажано в горизонтальному напрямку, щоб добитися імітації прожилок травертину. Перед повним висиханням зазирнути поверхню шпателем із нержавіючої сталі.

#### СКЛАД

Вапно, мінеральні наповнювачі.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.



#### ЗБЕРІГАННЯ:

З метою забезпечення 12 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

#### Технічні характеристики

База	A (Біла)
Застосування	
Склад	Вапно, мінеральні наповнювачі
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	8-12 г. (залежно від атмосферних умов)
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +30°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стійкість до дощу	після 24 годин
Зерно	1,5 мм
Витрати	1,8-2,2 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода до 10 %
Інструменти	
Очищення інструментів	Вода
Термін зберігання	12 місяців t > 5°C
Упаковка	15 кг

# 231

## ВОДОЕМУЛЬСІЙНІ ФАРБИ ТА ҐРУНТИ

ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

**MVL AC-10**  
КОНЦЕНТРАТ ҐРУНТ-ВОЛОГОІЗОЛЯТОР

**MVL M17**  
ҐРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ

**MVL EK-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL KC-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL ML-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL B7-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL NS-10**  
АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

**MVL EKF-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL TF-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

**MVL EF-10**  
АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

# MVL AC-10

## КОНЦЕНТРАТ ҐРУНТ-ВОЛОГОІЗОЛЯТОР



- Захищає основу від вологи.
- Концентрат. Розлучається водою у пропорції від 1:3 до 1:10.
- Зменшує витрати фарби.

### ОПИС

Водорозчинний концентрований ґрунт. Призначений для старих та нових цементних, цементно-вапняних та бетонних основ, гіпсових плит, що знаходяться всередині приміщення. Це простий у застосуванні високоефективний продукт, який, вбираючись глибоко в основу, зміцнює його та в результаті покращує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою, підвищує вологостійкість покриття та скорочує витрати покривних фарб.



# MVL AC-10

## КОНЦЕНТРАТ ҐРУНТ-ВОЛОГОІЗОЛЯТОР

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Ґрунтування пористих та чутливих до вологи поверхонь, покращення властивостей цементних та вапняних будівельних розчинів. Застосовується для внутрішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, з однорідним водопоглинанням і без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтовки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію.

### НАНЕСЕННЯ

Засіб змішується з водою для приготування розчинів:

- штукатурка: 1:5 - 1:20;
- цементні вапняні розчини: завтовшки 15мм – 1:5; завтовшки 520мм – 1:10;
- цементні суміші, що самовирівнюються: 1:5 – 1:10;

Для нанесення на поверхню:

- бетон, цемент, газобетон, штукатурка: 1:5 - 1:10;
- гіпсові плити: 1:10;
- основа для статі: 1:3 - 1:5.






### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

### ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Зберігати у фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +35°C. При транспортуванні берегти від заморожування!

### Технічні характеристики

Застосування	
В'язуча речовина	Сополімер
Сухий залишок	25 % (база W0)
Щільність	1,05 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2-6 години 
Витрата	3-10 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Очищення робочих інструментів	Вода 
Зберігання	3 роки t > 5°C
Упаковка	10 л 

# MVL M17

## ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ



- Зміцнює основу
- Збільшує адгезію покриття до основи
- Зменшує водопоглинання
- Нанесення щіткою, валиком або розпилювачем
- Готова до використання
- Не містить органічних розчинників

### ОПИС

Для підготовки та зміцнення мінеральних поверхонь перед виконанням оздоблювальних робіт усередині та зовні будівель.

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Грунтовка глибокопроникна MVL M17 призначена для підготовки (зниження та вирівнювання водопоглинання, знепилювання, зміцнення) зовнішніх та внутрішніх мінеральних поверхонь перед виконанням оздоблювальних робіт (вирівнюванням поверхонь штукатуркою, шпаклівкою, облицюванням плиткою, облаштуванням підлог, наклеюванням шпалер).



# MVL M-17

## ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОСОЧЕННЯ

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, з однорідним водопоглинанням і без видимих руйнувань. Перед застосуванням ґрунтовки поверхню слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію.

### НАНЕСЕННЯ

Необхідно наносити щіткою, валиком чи розпилювачем. Залежно від стану поверхні ґрунтовку можна наносити в один або два шари. При нанесенні ґрунтовки необхідно перевіряти стан поверхні після кожного ґрунтовки, щоб переконатися в необхідності нанесення наступного шару. Інструменти потрібно одразу після використання промити водою.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Грунтовка підвищує адгезію подальшого покриття до основи. Роботи необхідно виконувати за температури основи від +5°C до +30°C. Усі рекомендації, викладені вище, ефективні при температурі +20±2°C та відносній вологості повітря 55±5%. В інших умовах час висихання ґрунтовки може змінитися. При роботі з ґрунтовкою необхідно берегти очі та шкіру. У разі попадання ґрунтовки у вічі слід негайно промити їх водою. У разі виникнення подразнення звернутися за допомогою до лікаря. Крім представлені вище інформації щодо застосування ґрунтовки, під час роботи з нею слід керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтовки не викликає труднощів за умови дотримання правил, викладених у цьому технічному описі. У разі застосування ґрунтовки в умовах, які не були розглянуті у цьому технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника






### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

### ЗБЕРІГАННЯ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. Зберігати у фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях з постійною температурою від +5°C до +35°C. При транспортуванні берегти від заморожування! начена для підготовки (сниження и выравнивание водопоглощение, обеспыливания, укрепления) внешних и внутренних минеральных поверхностей перед выполнением отделочных работ (выравниванием поверхностей штукатуркой, шпатлевкой, облицовкой плиткой, устройством полов, наклеюван- нием обоев, устройством теплоизоляции и т.д.).

### Технічні характеристики

Застосування	
В'язуча речовина	Сополимер
Сухий залишок	25 % (база W0)
Щільність	1,05 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2-6 години 
Витрата	3-10 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилювач
Очищення робочих інструментів	Вода 
Зберігання	3 роки t > 5°C
Упаковка	10 л 

# MVL EK-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Матова Акрилова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься та утворює гладку матову поверхню. Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL EK-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для фарбування стін та стель усередині приміщення. Можна наносити на нові і раніше пофарбовані штукатурені, бетонні та цегляні поверхні, поверхні з легкого бетону, гіпсокартонних плит, фарбованих і скловолокнистих шпалер, зашпакльованої поверхні, а також на заґрунтовані ДСП та ДВП.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні обробити ґрунтом.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати ґрунтом-вологоізолятором MVL AC-10 або ґрунтом глибокого просочення MVL M17. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

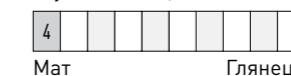
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24 місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	56 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,40 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	< 500 циклів
Витрата	10 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпорощення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з технічними вимогами
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL KC-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Латексна матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься та утворює гладку матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із забарвленої поверхні при вологому прибиранні. Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL KC-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для фарбування стін та стель усередині приміщення. Можна наносити на нові і раніше пофарбовані штукатурені, бетонні та цегляні поверхні, поверхні з легкого бетону, гіпсокартонних плит, фарбованих і скловолокнистих шпалер, зашпакльованої поверхні, а також на заґрунтовані ДСП та ДВП.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні обробити ґрунтом.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати ґрунтом-вологоізолятором MVL AC-10 або ґрунтом глибокого просочення MVL M17. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

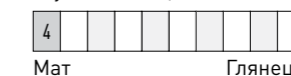
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	55,2 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 500 циклов
Витрата	10 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL ML-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Латексна матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься та утворює гладку матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із забарвленої поверхні при вологому прибиранні. Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL ML-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для фарбування стін та стель у сухих приміщеннях, наприклад, у житлових та дитячих кімнатах, на кухнях, у коридорах, офісах, а також у громадських приміщеннях, що потребують високої стійкості до зношування, та промислових будівлях, наприклад, у магазинах, школах, дитячих садках, лікарняних палатах. Підходить для фарбування нових і раніше пофарбованих гіпсових плит, оштукатурених, бетонних і цегляних поверхонь, фарбованих і скловолоконних шпалер, зашпаклюваних поверхонь, а також заґрунтованих деревоволокнистих і деревостружкових плит.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні обробити ґрунтом.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати ґрунтом-вологоізолятором MVL AC-10 або ґрунтом глибокого просочення MVL M17. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

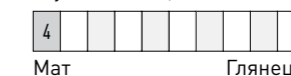
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	55,2 % (база W0)
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,35 кг/л (база W0)
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	2 000 циклів
Витрата	10 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL B7-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Латексна матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься, не розбризкується під час роботи і утворює гладку шовковисто-матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із забарвленої поверхні. Має підвищену покриваність, стійка до стирання і витримує багаторазове вологе прибирання. Колірується у відтінках усієї палітри кольорів.



# MVL B7-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для фарбування стін та стель у сухих приміщеннях, наприклад, у житлових та дитячих кімнатах, на кухнях, у коридорах, офісах, а також у громадських приміщеннях, що потребують високої стійкості до зношування, та промислових будівлях, наприклад, у магазинах, школах, дитячих садках, лікарняних палатах. Підходить для фарбування нових і раніше пофарбованих гіпсових плит, оштукатурених, бетонних і цегляних поверхонь, фарбованих і скловолоконних шпалер, зашпаклюваних поверхонь, а також заґрунтованих деревоволокнистих і деревостружкових плит.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні обробити ґрунтом.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати ґрунтом-вологоізолятором MVL AC-10 або ґрунтом глибокого просочення MVL M17. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

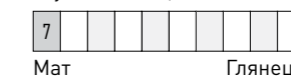
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	48 % (база W0)
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,28 кг/л (база W0)
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	4 000 циклів
Витрата	10-12 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL NS-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Матова фарба для стін і стель, що має чудову покриваність і хорошу зносостійкість, застосовується для внутрішніх робіт. Продукт легко наноситься на поверхню, не утворює бризок, утворюючи рівне покриття. Завдяки дуже хорошій вологостійкості фарби та її здатності добре витримувати чищення продукт підходить для застосування також у приміщеннях, стіни яких потребують частого чищення. Фарба на водній основі практично без запаху і з дуже низьким вмістом ЛОС. Колірується у відтінках усієї палітри кольорів.



# MVL NS-10

## АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛІ

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для фарбування стін та стель у сухих приміщеннях, наприклад, у житлових та дитячих кімнатах, на кухнях, у коридорах, офісах, а також у громадських приміщеннях, що потребують високої стійкості до зношування, та промислових будівлях, наприклад, у магазинах, школах, дитячих садках, лікарняних палатах. Підходить для фарбування нових і раніше пофарбованих гіпсових плит, оштукатурених, бетонних і цегляних поверхонь, фарбованих і скловолоконних шпалер, зашпаклюваних поверхонь, а також заґрунтованих деревоволокнистих і деревостружкових плит.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні обробити ґрунтом.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати ґрунтом-вологоізолятором MVL AC-10 або ґрунтом глибокого просочення MVL M17. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

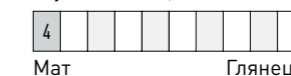
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	56 % (база W0)
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,45 кг/л (база W0)
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 5 000 циклів
Витрата	10-12 м²/л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL EKF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покриваність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй грязевідштовхувальні властивості. Добре витримує коливання температури. Підходить для використання на об'єктах, розташованих у середовищі з високим вмістом CO<sup>2</sup> (напр., поблизу магістралі та проїжджої частини). Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL EKF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для фарбування нових або раніше пофарбованих мінеральних поверхонь, поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою штукатуреної поверхні при внутрішніх та зовнішніх роботах.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати фасадним ґрунтом Міхон. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години.

Температура при фарбуванні повинна бути від +5 до +25°C.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

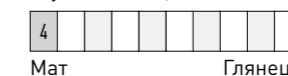
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	56 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,45 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 5 000 циклів
Витрата	6-8 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL TF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покриваність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй грязевідштовхувальні властивості. Підходить для використання на об'єктах, розташованих у середовищі з високим вмістом CO<sup>2</sup> (напр., поблизу магістралі та проїжджої частини). Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL TF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для фарбування нових або раніше пофарбованих мінеральних поверхонь, поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою штукатуреної поверхні при внутрішніх та зовнішніх роботах.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати фасадним ґрунтом Міхон. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години. Температура при фарбуванні повинна бути від +5 до +25°C.

**Увага:** Забарвлену поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

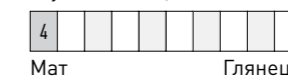
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	52 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	3 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 3 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 4 000 циклів
Витрата	6 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпоршення	насадка 0,017"-0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з технічними вимогами
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# MVL EF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА



- Готова до застосування
- Висока зносостійкість
- Висока покриваність
- Еластична

### ОПИС

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покриваність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй грязевідштовхувальні властивості. Колірується у широкій кольоровій гамі.



# MVL EF-10

## АКРИЛОВА ФАСАДНА ФАРБА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Призначена для фарбування нових або раніше пофарбованих мінеральних поверхонь, поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою штукатуреної поверхні при внутрішніх та зовнішніх роботах.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості.

### ГРУНТУВАННЯ

Для кращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати фасадним ґрунтом Міхон. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

### НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбується в 1-2 шари із проміжком між шарами 2 години. Температура при фарбуванні повинна бути від +5°C до +25°C.

**Увага:** Пофарбовану поверхню можна мити через 14 днів після фарбування.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

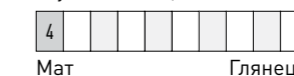
Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.







### ЗБЕРІГАННЯ

З метою забезпечення 24-місячної гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Беріть від замерзання! Беріть від дітей.

### Технічні характеристики

Ступень глянцею



Застосування	
В'язуча речовина	акрилова сополімерна дисперсія
Сухий залишок	52 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стойкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 1 000 циклів
Витрата	6 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Розпорощення	насадка 0,017" - 0,025", тиск 150 ... 200 бар, кут розпилення 30-60 °
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з технічними вимогами
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Упаковка	10 л

# 232

## ДЕКОРАТИВНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛЬНОГО ІСПОЛЬЗОВАННЯ

**MVL M73 «МАРМОРИНО»**  
ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

**MVL M53**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

**MVL M54**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

**MVL M55**  
ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

# MVL M73

## ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА

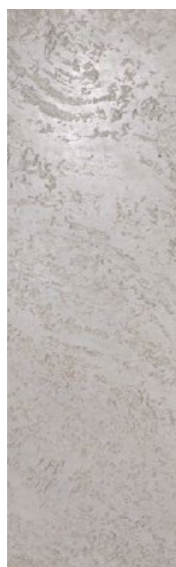
### «МАРМОРИНО»



- Висока стійкість до забруднення
- Витримує очищення лужними миючими засобами
- Має високу міцність
- Має сильні протигрибкові властивості

#### ОПИС

Натуральне вапняне декоративне покриття, створене на основі сучасних технологій та секретів італійських майстрів. Властивості цього унікального декоративного матеріалу дозволяють повторити структуру мармуру. Створить атмосферу античної розкоші та особливий затишок у Вашій оселі, а також неповторність інтер'єру. Покриття M73 MARMORINO може бути виконане у різних відтінках та напівтонах, а також у різних техніках нанесення.



# MVL M73

## ШТУКАТУРКА

### АКРИЛОВА

### «МАРМОРИНО»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Використовується для обробки бетонних, цементно-піщаних, гіпсових поверхонь, деревинно-стружкових та гіпсо-картонних плит та інших мінеральних поверхонь при внутрішніх та зовнішніх роботах.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Декоративне покриття слід наносити виключно на якісну основу. Поверхня має бути міцною, сухою, очищеною від висолів, пилу, бруду, олії та жиру. Раніше пофарбовані поверхні слід очистити від старого матеріалу, що відшаровується, і зачистити шкіркою. Місця, уражені пліснявою або мохом, повинні бути ретельно очищені механічно та оброблені ґрунтом.

#### НАНЕСЕННЯ

На підготовлену поверхню нанести ґрунт MVL M14. MARMORINO наноситься на ідеально підготовлену поверхню. Перед нанесенням додати барвник або використовувати комп'ютерну коліркову і ретельно перемішати матеріал. 1-й шар, що укриває, наноситься шпателем з нержавіючої сталі або малкою, задаючи при цьому оригінальний малюнок майбутнього покриття. Для отримання виразнішого малюнка допускаються невеликі напливи. Після повного висихання (4-6 годин) поверхню необхідно обробити наждачним папером і нанести 2-й шар, чергуючи мазки у різних напрямках. Також можна застосувати на другому шарі техніку торцювання за допомогою маклавиці або малки з нержавіючої сталі. Через 15-20 хвилин різноспрямованими рухами здійснюється полірування поверхні.

#### СКЛАД

Вапно, мінеральні наповнювачі, інтетичні полімери.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Після завершення роботи необхідно негайно промити інструмент водою.

#### ЗБЕРІГАННЯ







З метою забезпечення 12 місяців гарантії якості зберігайте продукт при температурі від +5°C до +25°C у герметично закритій упаковці. Берегти від замерзання! Берегти від дітей.

#### ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ПРАЦІ І ГІГІЄНИ І ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

Після застосування штукатурної маси в закритих приміщеннях можна ними користуватися після зникнення специфічного запаху. У разі потрапляння

штукатурки у вічі, їх слід негайно рясно промити водою. У разі контакту зі шкірою негайно промити водою. Штукатурка не має токсичних властивостей. Незаймиста.

#### Технічні характеристики

База	A (Біла)
Застосування	
Склад	Вапно, мінеральні наповнювачі, синтетичні полімери
Щільність	1,65 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	4-6 годин 
Температура основи при застосуванні	від +5°C до +30°C
Адгезія до основи	> 0,6 МПа
Відносний дифузійний опір	> 2 м
Капілярне всмоктування води (α), kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> :	< 2
Стійкість до дощу	після 24 годин
Зерно	1,5 мм
Витрата	2-4 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода до 10 % 
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода 
Зберігання	12 місяців t > 5°C 
Упаковка	16 кг

# MVL M53

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА «ГЛАДКА»

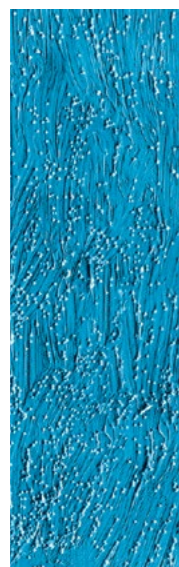


- Приховує дефекти поверхні
- Декоративний шорсткий ефект
- Ущільнює отвори та місця з'єднань у поверхні.

### ОПИС

Структурна базова інтер'єрна фарба для обробки нових і раніше фарбованих мінеральних поверхонь при внутрішніх роботах.

Насамперед призначена для фарбування стін житлових будинків, громадських та промислових об'єктів. Використання структурної фарби допоможе ущільнити отвори на поверхні легкого бетону та місця з'єднань, зменшуючи небезпеку виникнення пошкоджень від холоду.



# MVL M53

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА «ГЛАДКА»

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Фарба підходить для фарбування поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою оштукатуреної поверхні.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу, бруду, жиру і частинок, що відстають. Залежно від типу забруднення вибрати відповідний метод очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть зашкодити базову поверхню. Видалити з поверхні стару фарбу, що відстає. Пористу, слабо пов'язану або замелену поверхню очистити до міцної основи, тріщини вискобити до чиста та відремонтувати. Переконайтеся, що нова штукатурена поверхня суха і остаточно карбонізувалася (мінімум 28 днів).

### ГРУНТУВАННЯ







Сильно пов'язані не пористі базові поверхні не вимагають окремого ґрунтування. Пористу поверхню спочатку необхідно заґрунтувати ґрунтом MVL M-14 або MVL Beton Kontakt. Щоб уникнути плям, рекомендується ґрунтувати 2-3 рази. Перед фарбуванням поверхня повинна бути повністю просохлою.

### НАНЕСЕННЯ

Фарбу нанести на базову поверхню шпательом, валиком чи шпателем. Потім надати оброблюваній поверхні бажану структуру, використовуючи при цьому різні робочі інструменти: структурний валик, кільцеву кисть, губку, шпатель і т.п. Структурну фарбу нанести на поверхню одним або двома шарами. При нанесенні в два шари, поверхня, що обробляється, буде більш гладкою.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламацийних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

### Технічні характеристики

Застосування	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,53 кг/л
Зерно	0,1 мм
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Витрата	2 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	2 роки t > 5°C 
Упаковка	14 кг

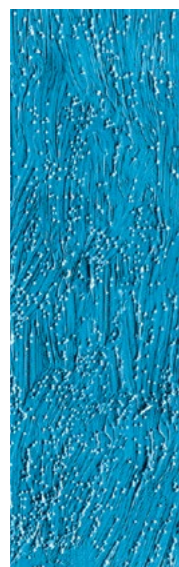
# MVL M54

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

### «МІНІ»



- Приховує дефекти поверхні
- Декоративний шорсткий ефект.
- Ущільнює отвори та місця з'єднань у поверхні.



#### ОПИС

Структурна базова інтер'єрна фарба для обробки нових і раніше фарбованих мінеральних поверхонь при внутрішніх роботах.

Насамперед призначена для фарбування стін житлових будинків, громадських та промислових об'єктів. Використання структурної фарби допоможе ущільнити отвори на поверхні легкого бетону та місця з'єднань, зменшуючи небезпеку виникнення пошкоджень від холоду.

# MVL M54

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

### «МІНІ»

#### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Фарба підходить для фарбування поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою оштукатуреної поверхні.

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу, бруду, жиру і частинок, що відстають. Залежно від типу забруднення вибрати відповідний метод очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть зашкодити базову поверхню. Видалити з поверхні стару фарбу, що відстає. Пористу, слабо пов'язану або замелену поверхню очистити до міцної основи, тріщини вискобити до чиста та відремонтувати. Переконайтеся, що нова штукатурена поверхня суха і остаточно карбонізувалася (мінімум 28 днів).

#### ГРУНТУВАННЯ







Сильно пов'язані не пористі базові поверхні не вимагають окремого ґрунтування. Пористу поверхню спочатку необхідно заґрунтувати ґрунтом MVL M-14 або MVL Beton Kontakt. Щоб уникнути плям, рекомендується ґрунтувати 2-3 рази. Перед фарбуванням поверхня повинна бути повністю просохлою.

#### НАНЕСЕННЯ

Фарбу нанести на базову поверхню шпательом, валиком чи шпателем. Потім надати оброблюваній поверхні бажану структуру, використовуючи при цьому різні робочі інструменти: структурний валик, кільцеву кисть, губку, шпатель і т.п. Структурну фарбу нанести на поверхню одним або двома шарами. При нанесенні в два шари, поверхня, що обробляється, буде більш гладкою.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламацийних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

#### Технічні характеристики

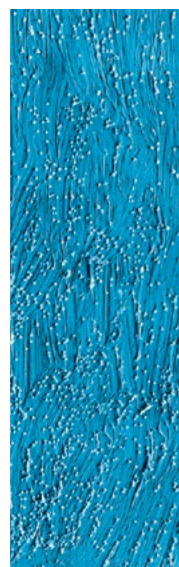
Застосування	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,53 кг/л
Зерно	0,5 мм
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Витрата	2 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	2 роки t > 5°C 
Упаковка	14 кг

# MVL M55

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА



- Приховує дефекти поверхні
- Декоративний шорсткий ефект
- Ущільнює отвори та місця з'єднань у поверхні



### ОПИС

Структурна базова інтер'єрна фарба для обробки нових і раніше фарбованих мінеральних поверхонь при внутрішніх роботах.

Насамперед призначена для фарбування стін житлових будинків, громадських та промислових об'єктів. Використання структурної фарби допоможе ущільнити отвори на поверхні легкого бетону та місця з'єднань, зменшуючи небезпеку виникнення пошкоджень від холоду.

# MVL M55

## ІНТЕР'ЄРНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА ФАРБА

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Фарба підходить для фарбування поверхонь з бетону та легкого бетону, а також сильно пов'язаної з основою оштукатуреної поверхні.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу, бруду, жиру і частинок, що відстають. Залежно від типу забруднення вибрати відповідний метод очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть зашкодити базову поверхню. Видалити з поверхні стару фарбу, що відстає. Пористу, слабо пов'язану або замелену поверхню очистити до міцної основи, тріщини вискобити до чиста та відремонтувати. Переконайтеся, що нова штукатурена поверхня суха і остаточно карбонізувалася (мінімум 28 днів).

### ГРУНТУВАННЯ







Сильно пов'язані не пористі базові поверхні не вимагають окремого ґрунтування. Пористу поверхню спочатку необхідно заґрунтувати ґрунтом MVL M-14 або MVL Beton Kontakt. Щоб уникнути плям, рекомендується ґрунтувати 2-3 рази. Перед фарбуванням поверхня повинна бути повністю просохлою.

### НАНЕСЕННЯ

Фарбу нанести на базову поверхню шпательом, валиком чи шпателем. Потім надати оброблюваній поверхні бажану структуру, використовуючи при цьому різні робочі інструменти: структурний валик, кільцеву кисть, губку, шпатель і т.п. Структурну фарбу нанести на поверхню одним або двома шарами. При нанесенні в два шари, поверхня, що обробляється, буде більш гладкою.

**ПРИМІТКИ:** Різниця кольорів між зразками кольорів і реальним кольором продукту не є підставою для рекламційних вимог. Висока вологість повітря та низькі температури значно подовжують час висихання штукатурки. Виробник не несе юридичної відповідальності за виконання робіт, що проводяться поза його контролем. У разі будь-яких сумнівів слід звертатися до виробника.

### Технічні характеристики

Застосування	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Ступінь глянцею (G 60°):	матова
Щільність	1,53 кг/л
Зерно	1,0 мм
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Витрата	2 м <sup>2</sup> /л в 1 шар
Розріджувач	Вода, до 10% від обсягу 
Робочі інструменти	Пензель, валик, розпилувач
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	W0, CLR
Колірування	колірна система MIX TINT RAL або згідно з техзаданням
Зберігання	2 года t > 5°C 
Упаковка	14 кг