



# FEROMAL

## INNOVATION LINIE

### КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



- вапняна фарба
- ґрунтувальна фарба
- фасадні фарби
- «мозаїка»
- ґрунтовки
- силосановий «короїд»
- бази А, С
- акрилові фарби
- структурна фарба
- шпаклівка
- силосанова «шуба»
- акрилові штукатурки

2016

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| <b>ПІДГОТОВЧІ ЗАСОБИ</b>                 |   | <b>3</b>  |
|  | грунтовки (силіконова, силікатна, акрилова)           | 3-5       |
|  | шпаклівка акрилова                                    | 6         |
| <b>ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ</b>                  |   | <b>7</b>  |
| <b>NEW</b>                               | латексна фарба  | 7         |
|  | акрилові фарби  | 8-10      |
|  | вапняна фарба   | 11        |
| <b>ФАСАДНІ ФАРБИ</b>                     |   | <b>12</b> |
|  | грунтувальна фарба ( <b>NEW</b> силіконова, акрилова) | 12-13     |
| <b>NEW</b>                               | силіконова фасадна фарба                              | 14        |
|  | силоксанова фасадна фарба                             | 15        |
|  | акрилові фасадні фарби                                | 16-17     |
| <b>NEW</b>                               | універсальна структурна фарба                         | 18        |
| <b>ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ</b>            |   | <b>19</b> |
| <b>NEW</b>                               | силіконові ("Шуба", "Короїд")                         | 19-20     |
|  | силоксанові ("Шуба", "Короїд")                        | 21-22     |
|  | акрилові ("Шуба", "Короїд", "Мозаїка")                | 23-26     |
|  | декоративна лазур                                     | 27        |
| <b>КАТАЛОГ КОЛЬОРОВИХ РІШЕНЬ МОЗАЇКИ</b> |   | <b>28</b> |
|  | N 201 – N 240   | 28-29     |
|  | C 013 – T 114   | 30-31     |
| <b>ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</b>               |   | <b>32</b> |
|  | таблиця якісних характеристик фарб                    | 32        |
|  | таблиця застосування фарб                             | 32        |
|  | таблиця застосування фасадної продукції               | 33        |
|  | таблиця якісних характеристик фасадної продукції      | 34        |
|  | таблиця витрат продукції                              | 35        |
| <b>FEROMAL</b>                           |   | <b>2</b>  |

# SILICON GRUND

ГРУНТОВКА ГІДРОФОБІЗУЮЧА



для пористих мінеральних поверхонь



водовідштовхувальна



паропроникна



готова до використання



для зовнішніх робіт

основа

витрати

фасування

пористі мінеральні поверхні

від 0,1 л/м<sup>2</sup>

1 л  
5 л



Однокомпонентна грунтовка для гідрофобізуючої обробки пористих мінеральних поверхонь: силікатна цегла, природний камінь, відкриті цегляні кладки, мінеральні штукатурки, пористий і легкий бетон. Придатна для обробки поверхонь, виконаних мінеральними фарбами. Атмосферостійка, УФ –стійка, паропроникна, водовідштовхувальна. Для зовнішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, мохів, солей, залишків фарб, мастил та ін. Нові основи, виконані цементними сумішами, витримати не менше, ніж 28 дб.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 8 SILICONGRUND випускається у вигляді емульсії, готової до використання. Перед використанням збовтати.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 8 SILICONGRUND наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром. Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити після всмоктування попереднього шару методом «мокре по мокрому». При грунтуванні не допускати утворення потьоків. Час висихання до початку експлуатації - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60 %. При інших умовах час висихання грунтовки може змінюватися.

Роботи виконувати при температурі навколишнього природного середовища, матеріалу та основи від +10 °С до +25 °С і відносній вологості повітря до 80%. Від початку виконання робіт і до висихання поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Загрунтовані поверхні оберігати від дії вологи не менше 24 годин.

Інструмент вимити водою відразу після використання.

ПІДГОТОВЧІ ЗАСОБИ

# SILIKATGRUND

## ГРУНТОВКА СИЛІКАТНА



екологічна



паропроникна



зміцнює основу



зменшує  
водопоглинання



готова до використання



для внутрішніх і  
зовнішніх робіт

| основа   | витрати                  | фасування       |
|--|--------------------------|-----------------|
| бетонні основи,<br>цементні, вапняні та<br>цементно-<br>вапняні штукатурки та<br>шпаклівки | 0,1-0,2 л/м <sup>2</sup> | 1л<br>5л<br>10л |

Універсальна грунтовка на основі рідкого скла з органічними добавками для обробки бетонних основ, цементних, цементно-вапняних, вапняних штукатурок. Володіє високими адгезією до основи та проникаючою здатністю, паропроникна. Особливо ефективна для закріплення основ перед нанесенням вапняних та силікатних фарб.



ПІДГОТОВЧІ ЗАСОБИ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, солей, цвїлі, грибків, залишків олійних та емульсійних фарб, мастил та ін. Нові основи, виконані цементними штукатурними сумішами, витримати не менше, ніж 28 дб.

### ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 15 SILIKATGRUND випускається у вигляді емульсії, готової до використання. Перед використанням збовтати.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 15 SILIKATGRUND наносити за допомогою щітки рівномірним шаром, ретельно втираючи її в основу. Час висихання покриття 2-3 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Подальшій обробці поверхня може піддаватися не раніше, ніж через 12 год.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 80%.

# TIEFENGRUND

УНІВЕРСАЛЬНА АКРИЛОВА ГРУНТОВКА ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ



Покращує адгезію



для закріплення слабких основ



не містить розчинників



готова до використання



для внутрішніх і зовнішніх робіт

## основа

бетонні,  
цементно-вапняні,  
гіпсові поверхні,  
гіпсокартонні листи,  
ДСП

## витрати

0,05-0,2 л/м<sup>2</sup>

## фасування

1л  
5л  
10л



Універсальна акрилова грунтовка глибокого проникнення призначена для обробки бетонних, цементних, цементно-вапняних та гіпсових поверхонь, гіпсокартонних листів, ДСП перед їх шпаклюванням, фарбуванням чи наклеюванням шпалер для отримання поверхні з рівномірним водопоглинанням, для покращення адгезії, зменшення витрат оздоблювальних матеріалів та підвищення атмосферостійкості покриття. Особливо рекомендована для закріплення слабких основ. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, цвїлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. Нові основи, виконані цементними штукатурними сумішами, витримати не менше, ніж 28 дб.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 1 TIEFENGRUND випускається у вигляді емульсії, готової до використання.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 1 TIEFENGRUND наносити за допомогою щітки тонким рівномірним шаром.

Основи з підвищеним водопоглинанням повторно обробити, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Час висихання покриття 2-3 год при температурі навколишнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60 %. При інших умовах час висихання грунтовки може змінюватися. Шпаклювання, фарбування чи наклеювання шпалер виконувати не раніше, ніж через 12 годин після грунтування основи.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 80%.

ПІДГОТОВЧІ ЗАСОБИ

# SUPERACRYL FEINSPACHTEL

БІЛОСНІЖНА ФІНІШНА АКРИЛОВА ШПАКЛІВКА



еластична



тонкошарова



тріщиностійка



для ручного та  
машинного нанесення



легко наноситься та  
шліфується



паропроникна

| основа  | витрати                    | фасування                       | колір      |
|---|----------------------------|---------------------------------|------------|
| мінеральні штукатурки, гіпсокартонні плити, підготовлені бетонні основи | від 0,25 кг/м <sup>2</sup> | 1,4 кг<br>5 кг<br>8 кг<br>16 кг | білосніжна |

Високоякісна, готова до використання акрилова шпаклівка для фінішного вирівнювання поверхонь стін та стелі. Після висихання легко шліфується, утворює білосніжну та ідеально гладку поверхню для наступного пофарбування всіма видами дисперсійних фарб всередині приміщень. Придатна до використання на гіпсових, цементних, цементно-вапняних штукатурках, гіпсокартонних плитах, а також попередньо підготованих бетонних основах. Для внутрішніх робіт.



ПІДГОТОВЧІ ЗАСОБИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. Перед нанесенням шпаклівки поверхню обов'язково обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

## ПРИГОТУВАННЯ

Продукт готовий до використання. Безпосередньо перед використанням FEROMAL 1 SUPERACRYL FEINSPACHTEL старанно перемішати дрилем з насадкою при малих обертах. Занадто високі оберти можуть призвести до появи повітряних бульбашок у масі.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 1 SUPERACRYL FEINSPACHTEL нанести на суху підготовлену основу за допомогою нержавіючого шпателя тонким рівномірним шаром товщиною до 1 мм. У випадку більших нерівностей поверхні провести повторне нанесення шпаклівки кількома шарами. Час висихання одного шару 3-4 години. Наступні шари наносити після висихання попереднього шару. Після повного висихання шпаклівки дрібні нерівності видалити за допомогою шліфувального паперу чи сітки. Фарбування можна проводити не раніше, ніж через 24 години.

Вказані рекомендації стосуються температури навколишнього середовища +20°C та відносної вологості повітря 60%. За інших умов час висихання шпаклівки може змінюватися.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5°C до +30°C і відносній вологості повітря до 70%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# SATIN LATEX 7

ШОВКОВИСТО-МАТОВА ЛАТЕКСНА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА



стійка до миття



висока покривна здатність



висока ступінь білизни



шовковисто-матова



паропроникна

| основа   | витрати                    | фасування       | тонування                                 | колір                     |
|--|----------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни та ін | від 0,15 кг/м <sup>2</sup> | 6,5 кг<br>13 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System | білий<br>база А<br>база С |

Високоякісна, декоративна, латексна фарба для створення шовковисто-матових інтер'єрних поверхонь. Призначена для використання на попередньо підготовані різноманітні поверхні: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, а також ДСП, ДВП, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю (клас 2 згідно з ДСТУ EN 13 300), стійкістю до мокрого стирання (клас 2 згідно з ДСТУ EN 13 300), забезпечує «дихання стін». Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням. Для внутрішніх робіт.



FEROMAL  
color system

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по тонкошарових мінеральних штукатурках – 7 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу. При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 40 SATIN LATEX 7 (База А). Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремі ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 40 SATIN LATEX 7 наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративно-захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 4-6 годин. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні. Час висихання покриття на поверхні – 4 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60 %. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Повної зносостійкості покриття набуває через місяць. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 60 %. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ



білосніжна



матова



підвищена покривна здатність



стійка до вологого стирання



паропропінна



екологічно чиста

| основа   | витрати                     | фасування       | тонування | колір              |
|--|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------------|
| мінеральні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити, та ін. | від 0,125 кг/м <sup>2</sup> | 7,5 кг<br>15 кг | ручне     | білосніжно матовий |



Високоякісна, білосніжна, матова, водно-дисперсійна фарба для професійного декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Призначена для використання на попередньо підготовані різноманітні мінеральні поверхні: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, а також ДСП, ДВП, гіпсокартонних плитах та ін. Придатна для фарбування поверхонь, виконаних акриловими штукатурками. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до вологого стирання, забезпечує «дихання стін». Для внутрішніх робіт.

ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвѐлі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по тонкошарових мінеральних штукатурках – 7 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водоемульсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування фарбу розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням FEROMAL 30 ACRYLWEISS перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси.

При необхідності для отримання робочої консистенції до фарби можна додати чисту воду (до 5 %) і ретельно перемішати. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок.

При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу.

Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 30 ACRYLWEISS наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративно-захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби можна наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 4-5 год. Час висихання покриття - 3 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60 %. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. При виконанні фарбування не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні.

Інструмент вимити водою відразу після використання. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С відносній вологості повітря до 60 %.





стійка до вологого стирання та миття



підвищена покривна здатність



матова



паропроникна



екологічно чиста

| основа   | витрати                     | фасування       | тонування                                       | колір            |
|--|-----------------------------|-----------------|---|------------------|
| мінеральні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити, та ін. | від 0,125 кг/м <sup>2</sup> | 6,5 кг<br>13 кг | NCS, Color Harmony, Fermal, Color System та ін. | база А<br>база С |

Високоякісна, матова, водно-дисперсійна фарба для професійного декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині житлових та громадських приміщень. Призначена для використання на попередньо підготовані різноманітні мінеральні поверхні: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, а також ДСП, ДВП, гіпсокартонних плит та ін. Придатна для фарбування поверхонь, виконаних акриловими штукатурками. Володіє високими адгезією до основи та покривною здатністю, стійкістю до вологого стирання, забезпечує «дихання стін». Для внутрішніх робіт.



### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по тонкошарових мінеральних штукатурках – 7 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води.

При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу.

При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 30 ACRYLCOLOR (База А).

Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 30 ACRYLCOLOR наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративно-захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 4-5 годин. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні.

Час висихання покриття – 3 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60 %.

При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 60 %. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# WEISSFARBE

## АКРИЛОВА ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА ІНТЕР'ЄРНА ФАРБА



біла



матова



паропроникна



екологічно чиста



стійка до сухого  
стирання



придатна для ручного  
тонування

| основа   | витрати                    | фасування       | тонування | колір |
|--|----------------------------|-----------------|-----------|-------|
| гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни та ін | від 0,14 кг/м <sup>2</sup> | 4,2 кг<br>14 кг | ручне     | білий |

Біла, матова, екологічна, паропроникна водно-дисперсійна фарба для декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Придатна до використання на різноманітних мінеральних поверхнях: гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високою адгезією до основи, покривною здатністю, хорошою стійкістю до стирання, забезпечує «дихання стін». Придатна для тонування універсальними водорозчинними барвниками. Для внутрішніх робіт.



ІНТЕР'ЄРНІ ФАРБИ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22:2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 дб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 10% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу.

Для забезпечення рівномірності кольору при роботі на однорідних поверхнях використовувати фарбу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 25 WEISSFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного декоративного ефекту рекомендоване дворазове фарбування (не враховуючи ґрунтування фарбою). Кожен наступний шар фарби можна наносити після висихання попереднього, але не раніше, ніж через 3 години.

Час висихання покриття – 2 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 60%. Інструмент вимити водою відразу після використання.



екологічна



антиалергенна



натуральний  
антисептичний ефект



паропроникна



глибокомотова



стійка до стирання

основа

витрати

фасування

тонування

колір

вапняні,  
цементні,  
цементно-вапняні  
штукатурки та  
шпаклівки,  
бетонні стіни,  
гіпсокартонні  
плити та ін

від 0,185  
кг/м<sup>2</sup>

7 кг  
14 кг

ручне

білий



Білосніжна, глибокомотова, паропроникна, вапняна фарба для декоративно-захисного фарбування стін та стель всередині приміщень. Придатна до використання на різноманітних мінеральних поверхнях: вапняні, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни, гіпсокартонні плити та ін. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до стирання та біологічних забруднень, забезпечує «дихання стін». Найкращий ефект для досягнення оптимального мікроклімату отримується при використанні сумісно з вапняними штукатурками Ферозіт 235, Ферозіт 240 та шпаклівкою Ферозіт 340.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, залишків олійних та емульсійних фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по вапняних та цементних штукатурках вони мають бути витримані не менше 14 діб.

Для ґрунтування основи використовувати силікатну ґрунтовку FEROMAL 15 SILIKATGRUND.

ґрунтування поверхні, виконаної з вапняної шпаклівки Ферозіт 340, проводити FEROMAL 37 KALKFARBE, розведеною водою до 20 %.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упакуванні! При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності. При необхідності для отримання робочої консистенції до фарби можна додати до 5% чистої води і ретельно перемішати. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упакувань.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 37 KALKFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. Наступні шари фарби можна наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 4 - 6 годин. Для колерування використовувати лугостійкі барвники. Перед початком роботи перевірити сумісність фарби і пігменту шляхом фарбування пробної ділянки та оцінки рівномірності забарвлення отриманої поверхні. Для досягнення бажаного декоративного ефекту достатньо дворазового фарбування.

Час висихання покриття до початку експлуатації – 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та вологості 60 %. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8 °С до +30 °С. При фарбуванні не допускати протягів та надмірного нагрівання поверхні. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# SILICON PUTZGRUND

СИЛІКОНОВА ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА



паропроникна



водостійна



збільшує адгезію



зміцнює поверхню



полегшує нанесення  
штукатурки



покращує формування  
фактури

| основа   | витрати                    | фасування               | тонування  | колір |
|--|----------------------------|-------------------------|--|-------|
| мінеральні штукатурки та шпаклівки, бетон, системи теплоізоляції | від 0,25 кг/м <sup>2</sup> | 2,5 кг<br>8 кг<br>14 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | білий |

NEW



FEROMAL  
color system

Готова до використання грунтувальна фарба для підготовки основ з бетону, гіпсу, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних листів перед нанесенням усіх типів декоративних штукатурок та структурних шпаклівок. Рекомендовано для використання в системах теплоізоляції будівель з використанням мінераловатних плит та теплозберігаючих штукатурок. FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND покращує адгезію та перешкоджає появі плям на поверхні штукатурок, зумовлених особливостями основ. Після висихання утворює міцне, паропроникне покриття, стійке до атмосферних та механічних впливів. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ФАСАДНІ ФАРБИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвіль, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 днів, гідрозахисний армований шар системи утеплення – не менше 7 днів.

Основи з підвищеним водопоглинанням обробити грунтовою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND перед початком роботи ретельно вимішати дрилем з насадкою при малих обертах до отримання однорідної консистенції.

Грунтувальну фарбу FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND рекомендовано тонувати в колір декоративної штукатурки.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND рівномірно нанести на попередньо підготовану основу за допомогою щітки або пензля. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Час висихання покриття на поверхні – 6 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. За інших умов час висихання фарби може змінюватися. Після обробки поверхні грунтовою фарбою штукатурку наносити не раніше, ніж через 24 годин.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря до 80%. При виконанні робіт поверхню захищати від попадання прямих сонячних променів, дощу, вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# PUTZGRUND

АДГЕЗИЙНА ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА З КВАРЦОВИМ НАПОВНЮВАЧЕМ



міцне поверхню



збільшує адгезію



водостійна



покращує формування фактури



полегшує нанесення штукатурки



готова до використання

| основа   | витрати                     | фасування               | тонування  | колір |
|--|-----------------------------|-------------------------|--|-------|
| бетон, гіпс, цемент, штукатурки, гіпсокартон, ДСП, ДВП, QSB, OSB | 0,25-0,30 кг/м <sup>2</sup> | 2,5 кг<br>8 кг<br>14 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | білий |



FEROMAL  
color system

Готова до використання ґрунтувальна фарба для підготовки основ з бетону, гіпсу, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних листів, ДСП, ДВП, QSB, OSB перед нанесенням акрилових та мінеральних декоративних штукатурок. FEROMAL 11 PUTZGRUND покращує адгезію та запобігає появі плям на поверхні штукатурок, зумовлених особливостями основ. Після висихання утворює міцне покриття, стійке до атмосферних та механічних впливів. Рекомендовано застосовувати для консервації незавершених фрагментів фасадів на зимовий період. Виготовляється білого кольору. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвiлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. Основи з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGROUND.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 11 PUTZGRUND перед початком роботи слід ретельно вимішати дрилем з насадкою при малих обертах до отримання однорідної консистенції.

ґрунтувальну фарбу FEROMAL 11 PUTZGRUND рекомендовано тонувати в колір декоративної штукатурки.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 11 PUTZGRUND рівномірно нанести на попередньо підготовану основу за допомогою щітки або пензля. Рівномірність нанесення оцінювати за однорідністю кольору покриття. Час висихання покриття на поверхні – 4-6 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. За інших умов час висихання фарби може змінюватися.

Після обробки поверхні ґрунтувальною фарбою штукатурку наносити не раніше, ніж через 12 годин.

Для консервації незавершених фрагментів фасадів на зимовий період рекомендовано наносити фарбу в два шари.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря до 80 %. При виконанні робіт поверхню захищати від попадання прямих сонячних променів, дощу, вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ФАСАДНІ ФАРБИ

# SILICON FASSADENFARBE

ПРОФЕСІЙНА СИЛІКОНОВА ФАСАДНА ФАРБА



високопаропроникна



гідрофобна



еластична



атмосферостійкою



захист від грибків та водоростей



висока УФ-стійкість

| основа   | витрати                    | фасування       | тонування  | колір              |
|--|----------------------------|-----------------|--|--------------------|
| гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни та ін | від 0,15 кг/м <sup>2</sup> | 6,5 кг<br>13 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | мінерально матовий |

Високопаропроникна, гідрофобна, стійка до забруднення та ультрафіолетових променів фасадна фарба. Призначена для професійного декоративно-захисного пофарбування декоративних штукатурок в системах утеплення в т.ч. з використанням мінераловатних плит, а також попередньо підготованих мінеральних поверхонь (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні штукатурки і шпаклівки; теплоізоляційні та реставраційні штукатурки, кам'яні кладки). Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до змивання. Мікропориста, забезпечує високу паропропускну здатність при максимальній водовідштовхувальності. Забезпечує довготривалий захист фасаду від росту грибків та водоростей. Для зовнішніх робіт.



ФАСАДНІ ФАРБИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвєлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. Пофарбування нових мінеральних штукатурок проводити не раніше, ніж через 14 діб. Поверхні, пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 4 SILICON TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 15% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням FEROMAL 80 SILICON FASSADENFARBE перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу. При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 80 SILICON FASSADENFARBE (База А). Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 80 SILICON FASSADENFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування. Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 12 годин. Час висихання поверхні покриття – 4-5 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 80%. Від початку виконання робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# SILOXAN FASSADENFARBE

ПРОФЕСІЙНА СИЛОКСАНОВА ФАСАДНА ФАРБА



високопаропроникна



стійка до забруднення та впливу мікроорганізмів



гідрофобна



атмосферостійка



стійка до УФ-променів



матова

основа

витрати

фасування

тонування

колір

штукатурки систем утеплення, підготовані мінеральні поверхні

від 0,15 кг/м<sup>2</sup>

6,5 кг  
13 кг

NCS, RAL, Feromal, Color System та ін.

база А  
база С



FEROMAL  
color system

Високопаропроникна, стійка до забруднення та ультрафіолетових променів, водовідштовхувальна фасадна фарба. Призначена для професійного декоративно-захисного пофарбування декоративних штукатурок в системах утеплення в т.ч. з використанням мінераловатних та пінополіурольних плит, а також попередньо підготованих мінеральних поверхонь (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки). Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових і силіконмодифікованих штукатурок та фарб з високою несучою здатністю. Володіє високими адгезією до основи, покривною здатністю, стійкістю до змивання. Забезпечує довготривалий захист фасаду від росту грибків та водоростей. Для зовнішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, очищеною від пилу, бруду, цвѐли, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 20% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням FEROMAL 75 SILOXAN FASSADENFARBE перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу. При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 75 SILOXAN FASSADENFARBE (База А). Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 75 SILOXAN FASSADENFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бананого захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування. Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 12 годин. Час висихання покриття – 4-5 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 80%. Від початку виконання робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ФАСАДНІ ФАРБИ

# FASSADENFARBE COLOR

ПРОФЕСІЙНА ФАСАДНА АКРИЛОВА ФАРБА



паропроникна



атмосферостійна



стійка до УФ-променів



стійка до вологого  
стирання та миття



матова




висока зносостійкість

| основа   | витрати                    | фасування       | тонування  | колір            |
|--|----------------------------|-----------------|--|------------------|
| мінеральні та акрилові штукатурки, підготовані мінеральні поверхні | від 0,15 кг/м <sup>2</sup> | 6,5 кг<br>13 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | база А<br>база С |

Паропроникна, стійка до атмосферних впливів та ультрафіолетових променів, матова, водно-дисперсійна акрилова фасадна фарба з високою покривною здатністю та зносостійкістю. Призначена для професійного декоративно-захисного пофарбування мінеральних та акрилових штукатурок в системах утеплення, а також попередньо підготованих мінеральних поверхонь (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки). Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових штукатурок та фарб з високою несучою здатністю.



 FEROMAL  
color system

ФАСАДНІ ФАРБИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвѐлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищенням водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 20% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу. При використанні фарби насичених кольорів рекомендовано виконати проміжне покриття у відповідному пастельному відтінку, тоноване на основі FEROMAL 70 FASSADENFARBE COLOR (База А). Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 70 FASSADENFARBE COLOR наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування. Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 12 годин.

Час висихання покриття – 3-4 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 80%. Від початку виконання робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.



# FASSADENFARBE

## ПРОФЕСІЙНА ФАСАДНА АКРИЛОВА ФАРБА



атмосферостійна



стійка до УФ-променів



стійка до вологого  
стирання та миття



паропроникна



висока покривна  
здатність



висока зносостійкість

### основа

### витрати

### фасування

### тонування

### колір

мінеральні та акрилові штукатурки, підготовані мінеральні поверхні

від 0,15  
кг/м<sup>2</sup>

7,5 кг  
15 кг

ручне

білий



Паропроникна, стійка до атмосферних впливів та ультрафіолетових променів, матова, водно-дисперсійна акрилова фасадна фарба з високою покривною здатністю та зносостійкістю. Призначена для професійного декоративно-захисного пофарбування мінеральних та акрилових штукатурок в системах утеплення, а також попередньо підготованих мінеральних поверхонь (бетон, цегла, цементні, цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки). Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових штукатурок та фарб з високою несучою здатністю. Колір - білий.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22:2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвѐли, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по традиційній цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 дб. Поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Для ґрунтування пористих поверхонь фарбу розбавити, додаючи до 20% води на упаковку. Нанесення фарби виконувати не раніше, ніж через 12 годин після ґрунтування основи.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням фарбу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної консистенції. Для ґрунтування фарбу розбавити додаванням до 10% води. При нанесенні фінішного шару використовувати нерозбавлену фарбу. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. При використанні фарби з різних партій вимішати її в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 70 FASSADENFARBE наносити за допомогою валика, пензля чи фарборозпилювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці. Для досягнення бажаного захисного ефекту рекомендоване дворазове фарбування. Кожен наступний шар фарби наносити після висихання попереднього, але не раніше ніж через 12 годин.

Час висихання покриття – 3-4 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості повітря до 80%. Від початку виконання робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ФАСАДНІ ФАРБИ

# STRUKTURFARBE

УНІВЕРСАЛЬНА СТРУКТУРНА ФАРБА



паропронинна



водостійна



атмосферостійна



стійка до УФ-променів



висока зносостійкість




приховує дрібні нерівності

| основа   | витрати                    | фасування                | тонування  | колір |
|--|----------------------------|--------------------------|--|-------|
| гіпсові, цементні та цементно-вапняні штукатурки та шпаклівки, бетонні стіни та ін | від 0,70 кг/м <sup>2</sup> | 7,5 кг<br>15 кг<br>25 кг | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | білий |

Атмосферостійка, готова до використання структурна фарба. Призначена для створення тонкошарового декоративного рельєфного покриття на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, ДСП, ДВП, OSB, а також при влаштуванні декоративного шару по системі теплоізоляції. Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням. Придатна для відновлення старих поверхонь акрилових фарб з високою несучою здатністю. Характеризується високою адгезією, еластичністю, міцністю, ударостійкістю. Забезпечує «дихання стін». Приховує дрібні дефекти та нерівності поверхні. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



 FEROMAL  
color system

ФАСАДНІ ФАРБИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвѐли, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 дѐб. Поверхні, пофарбовані водно-дисперсійними фарбами, вимити водою з додаванням миючих засобів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

Для покращення адгезії та зменшення витрат поверхню перед нанесенням FEROMAL 52 STRUKTURFARBE рекомендовано обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору структурної фарби. Нанесення FEROMAL 52 STRUKTURFARBE виконувати не раніше, ніж через 24 годин після ґрунтування основи.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням FEROMAL 52 STRUKTURFARBE перемішати при малих обертах з використанням дрели з насадкою до отримання однорідної маси.

Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні структурної штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 52 STRUKTURFARBE нанести на підготовану основу за допомогою структурного валика шаром товщиною до 2 мм. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». При необхідності перервати роботу стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення не доводити до пересихання країв нанесеної суміші та використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці.

Від початку виконання зовнішніх робіт і до висихання фарби поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Повної зносостійкості покриття набуває через 28 дѐб.

Можливе додаткове декорування виконаної поверхні водорозчинними лаками, фарбами, лазурами та восками.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# SILICON KRATZPUTZ

СИЛІКОНОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("ШУБА")



високопаропроникна



довготривалий захист від  
росту грибків та водоростей



гідрофобна



атмосферостійка



еластична



стійка до забруднень

основа

зерно

витрати

тонування

фасування

армовані шари  
систем утеплення,  
поштукатурений  
бетон

1,0 мм  
1,5 мм  
2,0 мм  
2,5 мм

1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>  
2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>  
3,0-3,5 кг/м<sup>2</sup>  
3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

NCS, Color  
Harmony,  
Feromal,  
Color  
System

25 кг



Високопаропроникна, гідрофобна, стійка до забруднення, готова до використання декоративно-захисна штукатурка. Призначена для отримання фактури типу «шуба» з розміром зерна 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 мм на попередньо підготованих, армованих шарах систем утеплення; оздоблення поштукатурених бетонних основ. Характеризується високою адгезією, еластичністю, міцністю, стійкістю до атмосферних впливів і забруднень. Мікропориста, забезпечує «дихання стін». Захищає фасад від росту грибків та водоростей. Виготовляється білого кольору. Для зовнішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22:2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, цвілі, грибків, солей, залишків фарб та мастил. Нові основи, виконані цементними штукатурними сумішами, повинні бути витримані не менше, ніж 28 діб, гідрозахисний армований шар системи утеплення – не менше 7 діб. Основи з з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовою FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Перед опорядженням штукатурною FEROMAL 50 SILICON KRATZPUTZ основу обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND, тонованою в колір декоративної штукатурки. Після ґрунтування поверхні штукатурку можна наносити не раніше, ніж через 24 години.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок.

Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 50 SILICON KRATZPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Рівномірними рухами поверхню загладити гнатиною теркою, тримаючи терку паралельно до основи. Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. При необхідності перервати роботу, стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. На одній поверхні використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на відрі, з метою уникнення різниці у відтінках. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

# SILICON REIBEPUTZ

СИЛІКОНОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("КОРОЇД")



високопаропроникна



довготривалий захист від  
росту грибків та водоростей



гідрофобна



атмосферостійна



еластична



армована волоном

| основа   | зерно                      | витрати   | тонування                                 | фасування |
|--|----------------------------|---|---|-----------|
| армовані шари систем утеплення, поштукатурений бетон | 2,0 мм<br>2,5 мм<br>3,0 мм | 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup><br>3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup><br>3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup> | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System | 25 кг     |

Високопаропроникна, гідрофобна, стійка до забруднення, готова до використання декоративно-захисна штукатурка. Призначена для отримання фактури типу «коройд» з розміром зерна 2,0; 2,5 і 3 мм на попередньо підготованих, армованих шарах систем утеплення виконаних із застосуванням пінополістирольних та мінераловатних плит; оздоблення поштукатурених бетонних основ. Характеризується високою адгезією, еластичністю, міцністю, стійкістю до атмосферних впливів. Мікропориста, забезпечує «дихання стін». Захищає фасад від росту грибків та водоростей. Виготовляється білого кольору. Для зовнішніх робіт.



FEROMAL  
color system

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, цвѐлі, грибків, солей, залишків фарб та мастил. Нові основи, виконані цементними штукатурними сумішами, витримати не менше, ніж 28 діб; гідрозахисний армований шар системи утеплення – не менше 7 діб. Основи з підвищенням водопоглинанням обробити ґрунтовою FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Перед опорядженням штукатурною FEROMAL 60 SILICON REIBEPUTZ основу обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 12 SILICON PUTZGRUND, тонованою в колір декоративної штукатурки. Після ґрунтування поверхні штукатурку можна наносити не раніше, ніж через 24 години.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 60 SILICON REIBEPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Пластиковою теркою, тримаючи її паралельно до основи, сформувати структуру типу «коройд». Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# SILOXAN KRATZPUTZ

СИЛОКСАНОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("ШУБА")



атмосферостійна



стійка до впливу води



ударостійна



стійка до УФ-променів



армована волокном



високопаропропинна

основа

зерно

витрати

тонування

фасування

армовані шари  
систем утеплення,  
бетон,  
гіпсокартон

1,0 мм  
1,5 мм  
2,0 мм  
2,5 мм

1,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>  
2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>  
3,0-3,5 кг/м<sup>2</sup>  
3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

NCS, Color  
Harmony,  
Feromal,  
Color  
System

25 кг



FEROMAL  
color system

Атмосферостійка, армована волокном, готова до використання декоративна штукатурка. Призначена для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «шуба» з розміром зерна 1,0; 1,5; 2,0 чи 2,5 мм на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також при влаштуванні систем теплоізоляції. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22:2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 днів, по гідрозахисному армованому шару – не менше 7 днів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Поверхню перед нанесенням FEROMAL 45 SILOXAN KRATZPUTZ обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвлену відповідно до кольору декоративної штукатурки.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремі ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 45 SILOXAN KRATZPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Рівномірними рухами поверхню загладити пластиковою теркою, тримаючи терку паралельно до основи. Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, стичи слід виконувати з використанням малярної стрічки. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

# SILOXAN REIBPUTZ

СИЛОКСАНОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("КОРОЇД")



атмосферостійка



стійка до впливу води



ударостійка



стійка до УФ-променів



армована волокном



високопаропроникна

| основа   | зерно                      | витрати   | тонування  | фасування |
|--|----------------------------|---|--|-----------|
| армовані шари систем утеплення, поштукатурений бетон | 2,0 мм<br>2,5 мм<br>3,0 мм | 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup><br>3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup><br>3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup> | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | 25 кг     |

Атмосферостійка, армована волокном, готова до використання декоративна штукатурка. Призначена для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «короїд» з розміром зерна 2,0; 2,5 або 3 мм на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також при влаштуванні систем теплоізоляції. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх робіт.



**FEROMAL**  
color system

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по гідрозахищеному армованому шару – не менше 7 діб. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Поверхню перед нанесенням FEROMAL 65 SILOXAN REIBPUTZ обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору декоративної штукатурки.

## ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дрели з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 65 SILOXAN REIBPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Пластиковою теркою, тримаючи її паралельно до основи, сформувати структуру типу «короїд». Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберегти від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °C та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °C до +30 °C і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

# KRATZPUTZ

## АКРИЛОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("ШУБА")



атмосферостійка



стійка до впливу води



ударостійка



стійка до УФ-променів



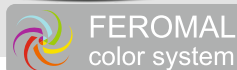
армована волокном



екологічно чиста

| основа   | зерно  | витрати                   | тонування  | фасування |
|--|--------|---------------------------|--|-----------|
| бетон, мінеральні штукатурки, системи утеплення, гіпсокартон | 1,0 мм | 1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup> | NCS, Color Harmony, Feromal, Color System та ін. | 25 кг     |
|  | 1,5 мм | 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup> |  |           |
|  | 2,0 мм | 3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup> |  |           |
|  | 2,5 мм | 3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup> |  |           |

Атмосферостійка, армована волокном, готова до використання декоративна штукатурка. Призначена для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «шуба» з розміром зерна 1,0; 1,5; 2,0 чи 2,5 мм на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також при влаштуванні систем теплоізоляції. Виготовляється білого кольору. Тонується за каталогами NCS, Color Harmony, Feromal Color System та інших. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має витримана не менше 28 днів, по гідрозахисному армованому шару – не менше 7 днів. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND.

Поверхню перед нанесенням FEROMAL 44 KRATZPUTZ обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвлену відповідно до кольору декоративної штукатурки.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок.

Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 44 KRATZPUTZ нанести на основу за допомогою терни з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Рівномірними рухами поверхню загладити пластиковою теркою, тримаючи терку паралельно до основи. Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °C та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °C до +30 °C і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

# REIBPUTZ

## АКРИЛОВА ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("КОРОЇД")



атмосферостійка



стійка до впливу води



ударостійка



стійка до УФ-променів



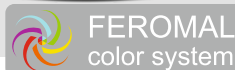
армована волокном



екологічно чиста

| основа  | зерно                      | витрати   | тонування  | фасування |
|---|----------------------------|---|--|-----------|
| бетон,<br>мінеральні<br>штукатурки,<br>гіпсокартон,<br>системи<br>теплоізоляції | 2,0 мм<br>2,5 мм<br>3,0 мм | 2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup><br>3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup><br>3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup> | NCS, Color<br>Harmony,<br>Feromal,<br>Color System<br>та ін. | 25 кг     |

Атмосферостійка, армована волокном, готова до використання декоративна штукатурка. Призначена для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «короїд» з розміром зерна 2,0; 2,5 або 3 мм на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також при влаштуванні систем теплоізоляції. Виготовляється білого кольору. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути сухою, міцною, рівною, очищеною від пилу, бруду, цвѐли, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін. При виконанні робіт по свіжій цементній штукатурці вона має бути витримана не менше 28 діб, по гідрозахищному армованому шару – не менше 7 діб. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Поверхню перед нанесенням FEROMAL 55 REIBPUTZ обов'язково обробити ґрунтувальною фарбою FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвленою відповідно до кольору декоративної штукатурки.

### ПРИГОТУВАННЯ

Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дрини з насадкою до отримання однорідної маси. При необхідності для отримання робочої консистенції допускається додавання до 150 мл води на упаковку. Кількість доданої води повинна бути однаковою для всіх упаковок. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з одної виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 55 REIBPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі і вирівняти шар до товщини зерен наповнювача. Пластиковою теркою, тримаючи її паралельно до основи, сформувати структуру типу «короїд». Період часу між нанесенням штукатурки та її затиранням залежить від ступеня водопоглинання основи, температури навколишнього середовища та основи, консистенції суміші. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». З метою уникнення різниці у відтінках та нерівномірного забарвлення використовувати масу з одної виробничої партії, вказаної на упаковці, та не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою. Час висихання покриття - 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості 60%. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується. Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості до 80%. Інструмент вимити водою відразу після використання.



# PERLAMUTR MOSAIKPUTZ

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("МОЗАЙКА")



атмосферостійка



ударостійка



стійка до УФ-променів



стійка до стирання та миття



зручна у нанесенні

основа

зерно

витрати

фасування

бетон, мінеральні штукатурки, гіпсокартон, ДСП, ДВП, QSB, OSB

1,0-1,6 мм

4,5-5,0  
кг/м<sup>2</sup>

5 кг  
25 кг



\* розробляється

Атмосферостійка готова до використання штукатурки на акриловій основі з оригінальним забарвленням наповнювача. Легко наноситься та обробляється. Призначена для отримання декоративного покриття типу «мозаїка» з перламутровим блиском на основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит та ін. Доцільно застосовувати в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням (коридори, сходові клітки, офіси і т.п.). Рекомендована при оздобленні фасадів та цоколів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, цвілі, грибків, солей, залишків фарб, мастил, однорідною за кольором. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Перед нанесенням декоративної штукатурки на попередньо підготовану поверхню обов'язково нанести ґрунтувальну фарбу FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвлену відповідно до основного кольору штукатурки. Нанесення штукатурки виконувати після висихання ґрунтувальної фарби, але не раніше, ніж через 12 год.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 33 Perlamutr Mosaikputz випускається в вигляді суміші, готової до використання. Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 33 Perlamutr Mosaikputz нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі, в одному напрямі без надмірних зусиль. Штукатурку не затирати. Товщина нанесеного шару повинна складати не менше 1,5 товщини зерен заповнювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, стики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Не накладати на горизонтальні відкриті поверхні та поверхні, які капілярно підтягують воду. Застосування штукатурки темних тонів на поверхнях, які піддаються дії прямого сонячного проміння, може привести до втрати естетичного виду штукатурки. Контроль якості виконаного покриття на відсутність дефектів виконувати за допомогою профільного освітлення відразу після нанесення. При виявленні дефектів усунути їх негайно, до підсихання покриття. При температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60% час висихання поверхні покриття – 48 год. Покриття набуває своїх властивостей після повного формування плівки (не раніше 7 діб від початку нанесення). При високій вологості та низькій температурі час висихання та формування плівки значно продовжується. В процесі накладання штукатурки та формування плівки температура навколишнього середовища, матеріалу та основи повинна бути в межах від +5 °С до +30 °С, а відносна вологість повітря не вище 80%. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування стіною, плівкою чи фольгою.

ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

# MOSAİKPUTZ

ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА ("МОЗАІКА")



атмосферостійка



стійка до впливу води



ударостійка



стійка до УФ-променів



тріщиностійка



стійка до вологого  
стирання та миття

| основа  | зерно                    | витрати  | фасування              |
|---|--------------------------|--|------------------------|
| бетон, мінеральні штукатурки, гіпсокартон, ДСП, ДВП, QSB, OSB | 1,0-1,6 мм<br>1,4-2,0 мм | 4,5-5,0 кг/м <sup>2</sup><br>5,5-7,0 кг/м <sup>2</sup> | 5 кг<br>14 кг<br>25 кг |

Атмосферостійка готова до використання штукатурка на акриловій основі. Призначена для отримання тонкошарового декоративного покриття типу «мозаїка» на попередньо підготованих основах, виконаних з бетону, цементних та цементно-вапняних штукатурок, гіпсокартонних плит, а також ДСП, ДВП, QSB, OSB. Ефективна в приміщеннях з підвищеним експлуатаційним навантаженням (коридори, сходові клітки, офіси і т.п.). Рекомендована при оздобленні фасадів та цоколів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.



ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, цвїлі, грибків, солей, залишків фарб, мастил, однорідною за кольором. Основи з пониженою несучою здатністю, з підвищеним водопоглинанням обробити ґрунтовкою глибокого проникнення. FEROMAL 1 TIEFENGRUND. Перед нанесенням декоративної штукатурки на попередньо підготовану поверхню обов'язково нанести ґрунтувальну фарбу FEROMAL 11 PUTZGRUND, забарвлену відповідно до основного кольору штукатурки. Нанесення штукатурки виконувати після висихання ґрунтувальної фарби, але не раніше, ніж через 12 год.

## ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 33 MOSAİKPUTZ випускається в вигляді суміші, готової до використання. Перед застосуванням штукатурну масу перемішати при малих обертах з використанням дреля з насадкою до отримання однорідної маси. Для забезпечення рівномірності кольору на однорідних поверхнях використовувати матеріали з однієї виробничої партії, вказаної на упаковці! При використанні штукатурки з різних партій вимішати їх в окремій ємності.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

FEROMAL 33 MOSAİKPUTZ нанести на основу за допомогою терки з нержавіючої сталі, в одному напрямі без надмірних зусиль. Штукатурку не затирати. Товщина нанесеного шару повинна складати не менше 1,5 товщини зерен заповнювача. На одній площині роботи слід проводити безперервно, дотримуючись правила нанесення «мокре по мокрому». Не доводити до пересихання країв нанесеної суміші. При необхідності перервати роботу, штики слід виконувати з використанням малярної стрічки. Не накладати на горизонтальні відкриті поверхні та поверхні, які напіляють підтягують воду. Застосування штукатурки темних тонів на поверхнях, які піддаються дії прямого сонячного проміння, може привести до втрати естетичного виду штукатурки. Контроль якості виконаного покриття на відсутність дефектів виконувати за допомогою профільного освітлення відразу після нанесення. При виявленні дефектів усунути їх негайно, до підсихання покриття. При температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60% час висихання поверхні покриття – 48 год. Покриття набуває своїх властивостей після повного формування плівки (не раніше 7 діб від початку нанесення). При високій вологості та низькій температурі час висихання та формування плівки значно продовжується. В процесі накладання штукатурки та формування плівки температура навколишнього середовища, матеріалу та основи повинна бути в межах від +5 °С до +30 °С, а відносна вологість повітря не вище 80%. Від початку виконання робіт і до висихання штукатурки поверхню оберігати від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру та від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, плівкою чи фольгою.

# DEKOLAZUR

## ІНТЕР'ЄРНА ДЕКОРАТИВНА ЛАЗУР

100%  
ACRYLIC

100% акрилова основа



безколірна



з вмістом блискіток



глянцева



нейтральний запах



екологічно чиста

| основа   | витрати                 | колір   | фасування |
|--|-------------------------|---|-----------|
| структурні фарби, шпалери під пофарбування, декоративні штукатурки | 0,085 кг/м <sup>2</sup> | gold (золотий)<br>silver (срібний)<br>ultra (голографічний)<br>classic<br>(без блискіток) | 1 кг      |



Прозора, глянцева, водна акрилова лазур з блискітками для створення декоративних акцентів у інтер'єрі. Придатна до використання на різноманітних рельєфних поверхнях: структурних фарбах; шпалерах під пофарбування; декоративних штукатурках. Володіє високими адгезією до основи, стійкістю до стирання. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи виконувати відповідно до вимог ДБН В.2.6-22-2001 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Основа повинна бути міцною, рівною, сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, цвілі, грибків, солей, залишків фарб, мастил та ін.

### ПРИГОТУВАННЯ

FEROMAL 32 DEKOLAZUR готова до використання. При тривалому зберіганні можливе осідання блискіток. Перед застосуванням перемішати до отримання однорідної маси.

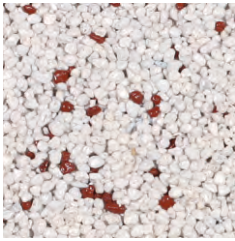
### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Для досягнення бажаного декоративного ефекту FEROMAL 32 DEKOLAZUR наносити за допомогою пензля рівномірним шаром в різних напрямках.

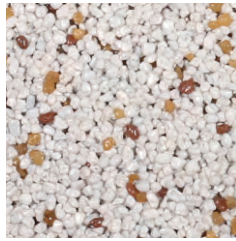
Час висихання покриття до початку експлуатації – 24 год при температурі навколишнього середовища +20 °С та відносній вологості повітря 60 %. При високій вологості та низькій температурі час висихання значно продовжується.

Роботи виконувати при температурі навколишнього середовища, матеріалу та основи від +8 °С до +30 °С та відносній вологості повітря до 60 %. При використанні продукту назовні, оберігати поверхню від прямого сонячного проміння, дощу, сильного вітру, від'ємних температур. Для цього завішувати риштування сіткою, глівкою чи фольгою. Інструмент вимити водою відразу після використання.

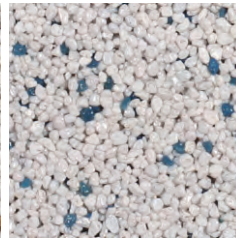
ДЕКОРАТИВНІ ШТУКАТУРКИ



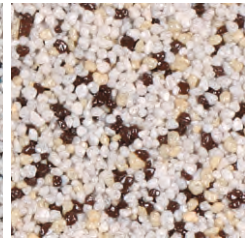
N 201



N 202



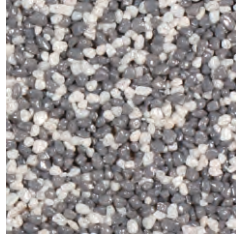
N 203



N 204



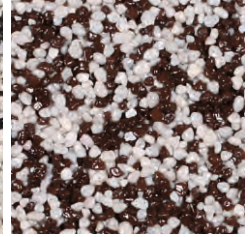
N 205



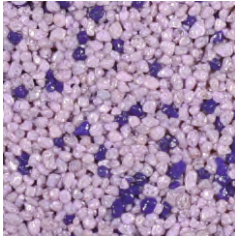
N 206



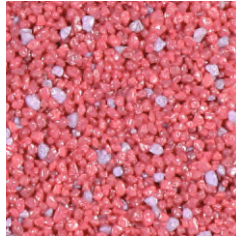
N 207



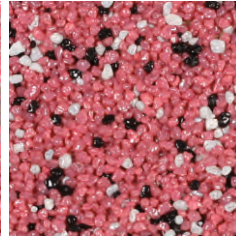
N 208



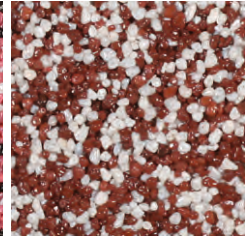
N 209



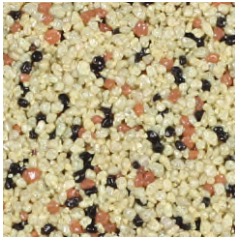
N 210



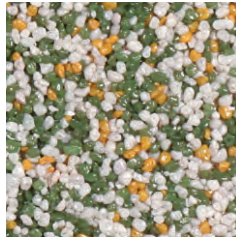
N 211



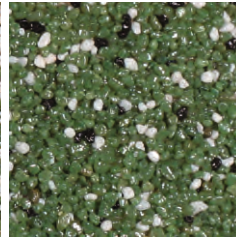
N 212



N 213



N 214



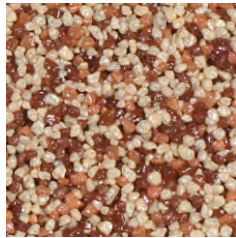
N 215



N 216



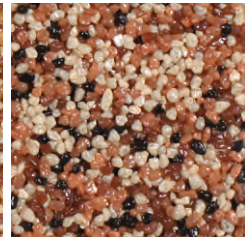
N 217



N 218



N 219



N 220

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних.  
Даний каталог не може бути підставою для висування претензій.



N 221



N 222



N 223



N 224



N 225



N 226



N 227



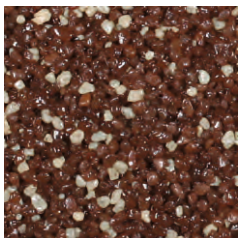
N 228



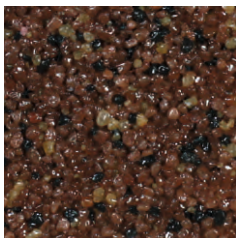
N 229



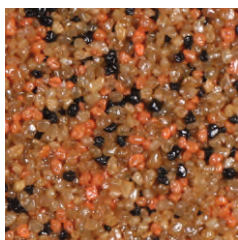
N 230



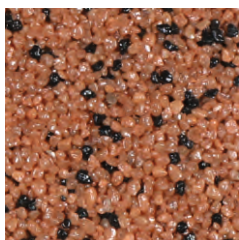
N 231



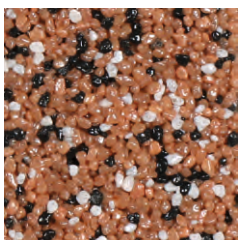
N 232



N 233



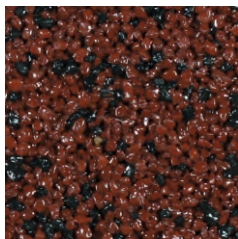
N 234



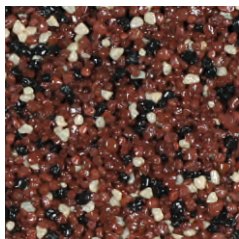
N 235



N 236



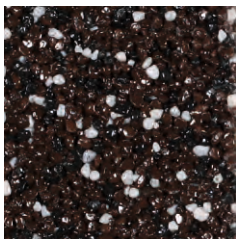
N 237



N 238



N 239



N 240

МОЗАІКА

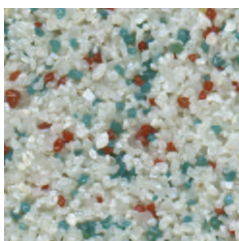
З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних. Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.



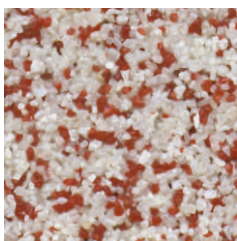
C 013



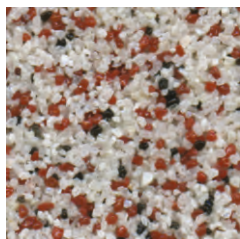
C 015



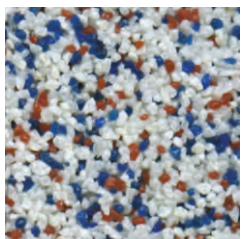
C 016



C 017



C 018



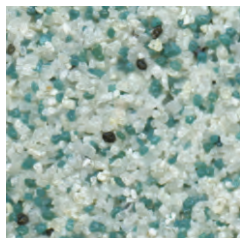
C 019



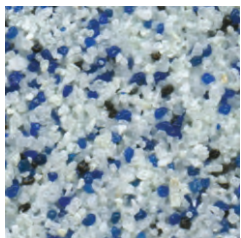
C 020



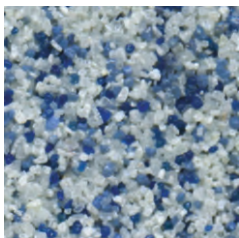
C 023



C 024



C 025



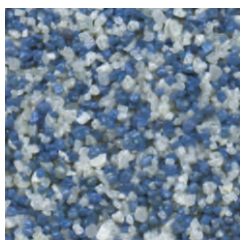
C 026



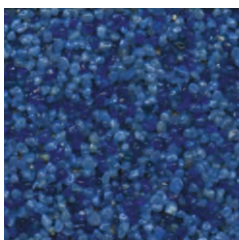
C 032



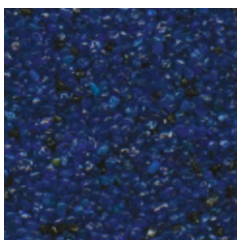
C 033



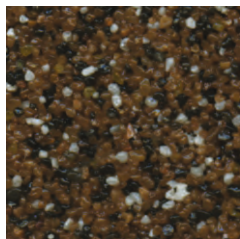
C 034



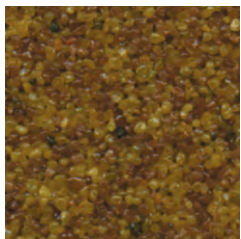
C 035



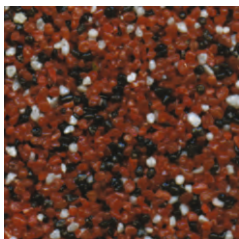
T 054



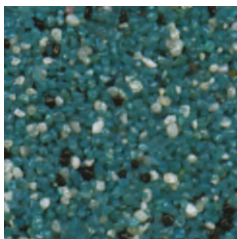
T 111



T 112



T 113

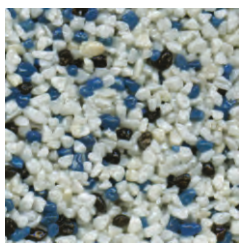


T 114

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних.  
Даний каталог не може бути підставою для висування претензій.



T 121



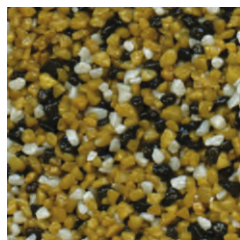
T 124



T 125



T 126



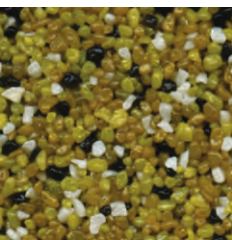
T 131



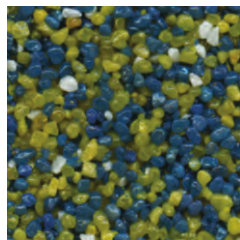
T 132



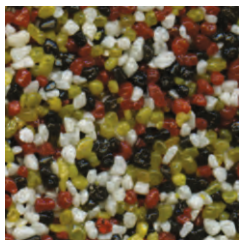
T 133



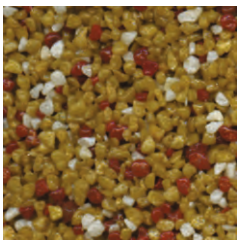
T 134



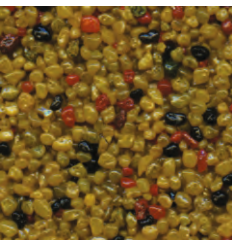
T 135



T 136



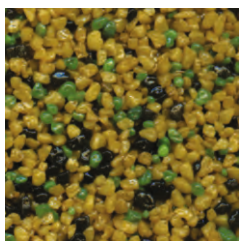
T 137



T 138



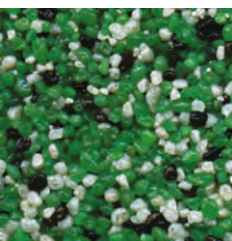
T 139



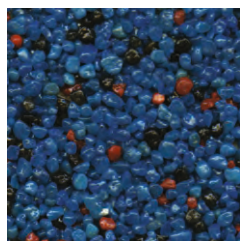
T 140



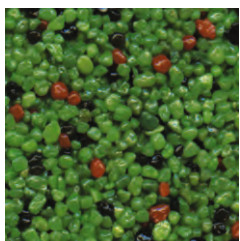
T 140



T 142



T 145



T 146



T 153



T 154

МОЗАІКА

З технічних причин, кольори мозаїк, відображені в цьому каталозі, можуть відрізнятися від реальних. Даний каталог не може бути підставою для висунення претензій.

# ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАРБ FEROMAL

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| ФАРБИ  | KALKFARBE | WEISSFARBE | ACRYLWEISS | ACRYLCOLOR | SATIN LATEX 7 | STRUKTURFARBE  | FASSADENFARBE  | FASSADENFARBE<br>COLOR | SILOXAN<br>FASSADENFARBE | SILICON<br>FASSADENFARBE |
|--|-----------|------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>КОЛІР</b>                                     |           |            |            |            |               |                |                |                        |                          |                          |
| білосніжний                                      | +         |            | +          |            |               |                |                |                        |                          |                          |
| білий  |           | +          |            |            | +             | +              | +              |                        | +                        | +                        |
| можливість колерування у світлі тони             | +         | +          |            | +          | +             | +              |                | +                      | +                        | +                        |
| можливість колерування у темні тони              |           |            |            | +          | +             | +              |                | +                      | +                        | +                        |
| <b>СТЕПІНЬ ГЛЯНЦЮ</b>                            |           |            |            |            |               |                |                |                        |                          |                          |
| глибокоматовий                                   | +         |            |            |            |               |                |                |                        |                          |                          |
| матовий  |           | +          | +          | +          |               | +              | +              | +                      | +                        | +                        |
| шовковисто-матовий                               |           |            |            |            | +             |                |                |                        |                          |                          |
| <b>СТІЙКІСТЬ</b>                                 |           |            |            |            |               |                |                |                        |                          |                          |
| до сухого стирання                               | +         | +          | +          | +          | +             | +              | +              | +                      | +                        | +                        |
| вологого стирання                                |           |            | +          | +          | +             | +              | +              | +                      | +                        | +                        |
| миття  |           |            |            |            |               | +              | +              | +                      | +                        | +                        |
| <b>КЛАС СТИРАННЯ (ДСТУ EN 13300:2012)</b>        | <b>V</b>  | <b>IV</b>  | <b>III</b> | <b>III</b> | <b>II</b>     | <b>I</b>       | <b>I</b>       | <b>I</b>               | <b>I</b>                 | <b>I</b>                 |
| <b>ПАРОПРОНИКНІСТЬ (V) (ДСТУ EN 1062-1:2012)</b> |           |            |            |            |               | V <sub>2</sub> | V <sub>2</sub> | V <sub>2</sub>         | V <sub>2</sub>           | V <sub>1</sub>           |
| <b>ВОДОПРОНИКНІСТЬ (W) (ДСТУ EN 1062-1:2012)</b> |           |            |            |            |               | W <sub>2</sub> | W <sub>2</sub> | W <sub>2</sub>         | W <sub>3</sub>           | W <sub>3</sub>           |

## ЗАСТОСУВАННЯ ФАРБ FEROMAL

| ФАРБИ                  | KALKFARBE | WEISSFARBE | ACRYLWEISS/<br>ACRYLCOLOR | SATIN LATEX 7 | STRUKTURFARBE | FASSADENFARBE/<br>FASSADENFARBE<br>COLOR | SILOXAN<br>FASSADENFARBE | SILICON<br>FASSADENFARBE |
|------------------------|-----------|------------|---------------------------|---------------|---------------|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>СТІНИ</b>           |           |            |                           |               |               |  |                          |                          |
| житлова кімната        | ++        | ++         | ++                        | ++            | ++            |  |                          |                          |
| спальня                | ++        | ++         | ++                        | +             | ++            |  |                          |                          |
| дитяча кімната         | ++        | ++         | ++                        | +             | ++            |  |                          |                          |
| коридор                | +         | +          | ++                        | ++            | +             |  |                          |                          |
| кухня                  | +         | +          | ++                        | ++            | ++            |  |                          |                          |
| зовнішні стіни (фасад) |           |            |                           |               | ++            | ++                                       | ++                       | ++                       |
| <b>СТЕЛЯ</b>           |           |            |                           |               |               |  |                          |                          |
| житлові приміщення     | ++        | ++         | ++                        | ++            | ++            |  |                          |                          |
| громадські приміщення  | ++        | ++         | ++                        | ++            | ++            |  |                          |                          |

++ – рекомендовано для нанесення;

+ – може бути використано



# ЗАСТОСУВАННЯ ФАСАДНОЇ ПРОДУКЦІЇ FEROMAL

| ПРОДУКЦІЯ   | ACRYL LINIE                               |               |           |                                      | SILOXAN LINIE            |  | SILICON LINIE            |                   |  |
|---|---|---------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------|--|
|   | FASSADENFARBE /<br>FASSADENFARBE<br>COLOR | STRUKTURFARBE | PUTZGRUND | KRATZPUTZ<br>REIBEPUTZ<br>MOSAIKPUTZ | SILOXAN<br>FASSADENFARBE | SILOXAN REIBEPUTZ<br>SILOXAN KRATZPUTZ | SILICON<br>FASSADENFARBE | SILICON PUTZGRUND | SILICON REIBEPUTZ<br>SILICON KRATZPUTZ |
| <b>ШПАКЛІВКИ</b>  |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| вапняно-цементна шпаклівка                              | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| цементна шпаклівка                                      | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| міцна полімерна шпаклівка                               | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| <b>ШТУКАТУРКИ</b>                                       |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| цементно-вапняна штукатурка                             | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| цементна штукатурка                                     | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| міцна полімерна штукатурка                              | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| <b>НЕУШКОДЖЕНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ БАГАТОШАРОВІ СИСТЕМИ</b> |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| на основі пінополістиролу                               | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| на основі мінвати                                       |   |               |           |                                      | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| <b>МІЦНІ СТАРІ ПОКРИТТЯ</b>                             |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| дисперсійні фарби та штукатурки                         | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| силіконмодифіковані фарби та штукатурки                 |   |               |           |                                      | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| <b>КЛАДКИ</b>   |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| з керамічної цегли                                      | +   | +             | +         |                                      | +                        |  | +                        | +                 |  |
| з силікатної цегли                                      |   |               |           |                                      | +                        |  | +                        | +                 |  |
| <b>БЕТОНИ</b>   |   |               |           |                                      |                          |  |                          |                   |  |
| бетон   | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |
| ДСП, ДВП, QSB, OSB                                      | +   | +             | +         | ±                                    | +                        | ±                                      | +                        | +                 | ±                                      |
| гіпсокартон   | +   | +             | +         | +                                    | +                        | +                                      | +                        | +                 | +                                      |

+ – рекомендовано для нанесення

± – рекомендовано з обмеженням

# ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАСАДНОЇ ПРОДУКЦІЇ FEROMAL

| ПРОДУКЦІЯ  | ACRYL LINIE                                 |               |           |                        |                                | SILOXAN LINIE                               |  | SILICON LINIE                                      |                      |  |
|--|---|---------------|-----------|------------------------|--------------------------------|---|--|--|----------------------|--|
|  | FASSADENFARBE<br>FASSADENFARBE<br>COLOR     | STRUKTURFARBE | PUTZGRUND | KRATZPUTZ<br>REIBEPUTZ | MOSAIKPUTZ                     | SILOXAN<br>FASSADENFARBE                    | SILOXAN REIBEPUTZ<br>SILOXAN KRATZPUTZ | SILICON<br>FASSADENFARBE                           | SILICON<br>PUTZGRUND | SILICON REIBEPUTZ<br>SILICON KRATZPUTZ |
| СКЛАД  | ВОДНА ДИСПЕРСІЯ<br>АКРИЛОВИХ<br>КОПОЛІМЕРІВ |               |           |                        | ВОДНА<br>АКРИЛОВА<br>ДИСПЕРСІЯ | ВОДНА ЕМУЛЬСІЯ<br>ПОЛІСИЛОКСАНУ             |  | МОДИФІКОВАНІ<br>СИЛІКОНОВІ<br>ТА АКРИЛОВІ<br>СМОЛИ |                      |  |
| В'ЯЖУЧЕ  |   |               |           |                        |                                | ВОДНА ДИСПЕРСІЯ<br>АКРИЛОВИХ<br>КОПОЛІМЕРІВ |  |  |                      |  |
| ЕЛАСТИЧНІСТЬ   | ++  | ++            | ++        | ++                     | +++                            | +++   | +++                                    | +++  | +++                  | +++                                    |
| МЕХАНІЧНА<br>СТІЙКІСТЬ                                     | +++   | +++           | +++       | +++                    | +++                            | +++   | +++                                    | +++  | +++                  | +++                                    |
| СТІЙКІСТЬ ДО<br>БРУДУ                                      | ++  | ++            | ++        | ++                     | ++                             | ++  | +++                                    | +++  | +++                  | +++                                    |
| ЛУГОСТІЙКІСТЬ  | ++  | ++            | ++        | ++                     | ++                             | +++   | +++                                    | +++  | +++                  | +++                                    |
| БІОЛОГІЧНИЙ ОПІР<br>(мікроорганізми, грибки,<br>водорості) | ++  | ++            | ++        | ++                     | ++                             | ++++  | ++++                                   | ++++   | +++                  | ++++                                   |
| ЗАХИСТ ВІД ДОЩУ  | ++  | +++           | ++        | ++                     | ++                             | +++   | +++                                    | ++++   | +++                  | +++                                    |
| ПАРОПРОНИКНІСТЬ  | ++  | ++            | ++        | ++                     | ++                             | +++   | +++                                    | ++++   | ++++                 | +++                                    |
| УФ- СТІЙКІСТЬ  | +++   | +++           | +++       | +++                    | +++                            | +++   | +++                                    | +++  | +++                  | +++                                    |
| ВІДТІНКИ КОЛЬОРУ<br>ВІД СВІТЛОГО ДО<br>ТЕМНОГО             | ++++  | ++++          | ++++      | ++++                   |                                | ++++  | ++++                                   | ++++   | ++++                 | ++++                                   |

++ – задовільна

+++ – хороша

++++ – відмінна

# ТАБЛИЦЯ ВІТРАТ ПРОДУКЦІЇ FEROMAL

| <b>ГРУНТОВКИ, л/м<sup>2</sup> *</b>    |           |
|--|-----------|
| TIEFENGRUND                            | 0,05-0,20 |
| SILICONGRUND                           | від 0,1   |
| SILIKATGRUND                           | 0,1-0,2   |
| <b>ШПАКЛІВКИ, кг/м<sup>2</sup> *</b>   |           |
| SUPERACRYL FEINSPACHTEL                | від 0,25  |
| <b>ФАРБИ, кг/м<sup>2</sup> *</b>       |           |
| KALKFARBE                              | від 0,185 |
| WEISSFARBE                             | від 0,14  |
| ACRYLWEISS / ACRYLCOLOR                | від 0,125 |
| FASSADENFARBE /<br>FASSADENFARBE COLOR | від 0,15  |
| SILOXAN FASSADENFARBE                  | від 0,15  |
| SILICON FASSADENFARBE                  | від 0,15  |
| STRUKTURFARBE                          | від 0,7   |
| SATIN LATEX 7                          | від 0,15  |

| <b>ЛАЗУРИ, кг/м<sup>2</sup> *</b>             |           |
|---|-----------|
| DEKOLAZUR                                     | від 0,085 |
| <b>ГРУНТУВАЛЬНІ ФАРБИ, кг/м<sup>2</sup> *</b> |           |
| PUTZGRUND                                     | 0,25-0,3  |
| SILICON PUTZGRUND                             | від 0,25  |

| <b>ШТУКАТУРКИ, кг/м<sup>2</sup></b> | <b>РОЗМІР ЗЕРНА</b> |         |         |         |         |               |               |
|-------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|
|                                     | 1,0 мм              | 1,5 мм  | 2,0 мм  | 2,5 мм  | 3,0 мм  | 1,0-1,6<br>мм | 1,4-2,0<br>мм |
| KRATZPUTZ                           | 1,5-2,0             | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |         |               |               |
| REIBEPUTZ                           |                     |         | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |               |               |
| SILOXAN KRATZPUTZ                   | 1,5-2,0             | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |         |               |               |
| SILOXAN REIBEPUTZ                   |                     |         | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |               |               |
| SILICON KRATZPUTZ                   | 1,5-2,0             | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |         |               |               |
| SILICON REIBEPUTZ                   |                     |         | 2,5-3,0 | 3,0-3,5 | 3,5-4,0 |               |               |
| PERLAMUTR MOSAIKPUTZ                |                     |         |         |         |         | 4,5-5,0       |               |
| MOSAIKPUTZ                          |                     |         |         |         |         | 4,5-5,0       | 5,5-7,0       |

Витрати уточнюються шляхом пробного нанесення на об'єкті.

\* – Витрата вказана при одноразовому нанесенні.

Витрати залежать від поглинальної здатності, рівності, типу та структури поверхні.



## ПРЕДСТАВНИЦТВА ТЗОВ «ФЕРОЗИТ»

### м. Вінниця

вул. Карла Маркса, 38  
Тел./факс: (0432) 50-70-12  
(095) 268-08-54  
e-mail: [vinnytsya@ferozit.com.ua](mailto:vinnytsya@ferozit.com.ua)

### м. Житомир

вул. Малинська, 4  
Тел./факс: (0412) 41-74-16  
(050) 430-61-70  
e-mail: [zhytomyr@ferozit.com.ua](mailto:zhytomyr@ferozit.com.ua)

### м. Івано-Франківськ

вул. Юності, 25  
Тел./факс: (0342) 78-70-60  
(050) 370-22-36  
e-mail: [iv\\_frankivsk@ferozit.com.ua](mailto:iv_frankivsk@ferozit.com.ua)

### м. Київ

вул. Будіндустрії, 7  
Тел./факс: (044) 583-04-68  
(050) 311-82-99  
e-mail: [kyiv@ferozit.com.ua](mailto:kyiv@ferozit.com.ua)

### м. Луцьк

вул. Зв'язнівців, 1а  
Тел./факс: (0332) 28-15-75  
(095) 260-02-77  
e-mail: [volyn@ferozit.com.ua](mailto:volyn@ferozit.com.ua)

### м. Мукачево

вул. Академіка Морозова, 19  
Тел./факс: (03131) 34-136  
(067) 673-80-55  
e-mail: [uzhgorod@ferozit.com.ua](mailto:uzhgorod@ferozit.com.ua)

### м. Рівне

вул. Старицького, 50а  
Тел./факс: (03622) 550-15  
(050) 431-16-32  
e-mail: [rivne@ferozit.com.ua](mailto:rivne@ferozit.com.ua)

### м. Тернопіль

вул. Стуса, 1  
Тел./факс: (0352) 40-40-05  
(050) 370-95-58  
e-mail: [ternopil@ferozit.com.ua](mailto:ternopil@ferozit.com.ua)

### м. Хмельницький

вул. Заводська, 155  
Тел./факс: (0382) 65-31-32  
(050) 431-16-34  
e-mail: [khmelnytsky@ferozit.com.ua](mailto:khmelnytsky@ferozit.com.ua)

### м. Чернівці

1-провулок Заводський, 25  
Тел./факс: (0372) 549-868  
(050) 370-95-72  
e-mail: [chernivtsi@ferozit.com.ua](mailto:chernivtsi@ferozit.com.ua)

### м. Львів

вул. Шевченка, 317  
Тел./факс: (032) 294-86-00  
e-mail: [ferozit@ferozit.com.ua](mailto:ferozit@ferozit.com.ua)