

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

## 2019-2020

грунти / шпаклівки / штукатурки / лаки / фарби





## ЗМІСТ

Грунти .....	6
Кварц-грунти .....	14
Клеї .....	16
Матеріали для армування .....	18
Шпаклівки .....	20
Акрилові штукатурки .....	25
Силіконові штукатурки .....	30
Лаки та фарби .....	34
Серія «Air» .....	37
Серія «Спецпроект» .....	44
Додаток .....	56
Таблиця технічних характеристик .....	57

СТАБІЛЬНІСТЬ



ЯКІСТЬ



ДОВГОВІЧНІСТЬ





## ПРО КОМПАНІЮ

Фірма «МВА» була заснована в 1994 році як комерційне підприємство з постачання та реалізації будівельно-оздоблювальних матеріалів, і вже після кількох років успішного досвіду роботи у сфері оптово-роздрібної торгівлі в компанії було прийнято важливе стратегічне рішення – організувати власне виробництво конкурентної, сучасної, високоякісної та екологічно чистої продукції під торговою маркою «Ельф».

З того часу ми незмінно продовжуємо вдосконалення нашої продукції.

За останні роки ми успішно зайняли свою нішу у всіх сегментах ринку декору та оздоблювальних матеріалів: починаючи з високопрофесійних авторських інтер'єрів, які пропонує ТМ «Ельф Декор», закінчуючи низькобюджетними тендерними об'єктами і демократичними ремонтами.

Всі матеріали виготовляються з найкращої сировини, основні компоненти якої імпортуються на нашу виробничу базу з Італії, Іспанії, Німеччини та Франції.

На сьогоднішній день в асортимент ТМ «Ельф» входить понад п'ятдесят найменувань високоякісних екологічно чистих продуктів різного призначення: декоративні штукатурки і структурні фарби на акриловій і силіконовій основі, ґрунти широкого спектру використання, шпаклівки, лаки, фасадні фарби, шпаклівки для дерева, а також декоративні фарби, що імітують колір дорогоцінних металів.

Фірма «МВА» зможе здійснити будь-яку вашу архітектурно-дизайнерську фантазію і задумку. Наш досвід і широкий вибір продукції допоможуть зробити Ваш будинок або офіс ексклюзивним, яскравим та привабливим!



## ГРУНТ Д 09

## ГРУНТ Д 09

концентрат

- Зміцнює і захищає поверхню
- Підвищує адгезію
- Забезпечує рівномірне поглинання поверхнею

Застосовується всередині і зовні приміщень для грунтування та зміцнення основ з гіпсової, цементної, вапняно-цементної штукатурки, будівельної цегли, бетону, гіпсокартонних та фіброцементних плит.

Рекомендується застосовувати перед фарбуванням дисперсійними фарбами, використанням вирівнюючих мас для стін, наклеюванням шпалер.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. При роботі з концентратом розбавити його водою в пропорції 1:4 - 1:6 залежно від пористості поверхні.

Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водна дисперсія акрилового сополімеру з додаванням допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,01 г/см <sup>3</sup>		
Розчинник	вода		
Розведення	Д 09	до 10 %	
	Д 09к	1:4 - 1:6	
Витрата	6-10 м <sup>2</sup> /л		
Час висихання	1 год.		
Рівень рН	8-10		

Фасування, л	Д 09	1	5	10
	Д 09к	1	5	



## ГРУНТ Д 07 ФУНГІЦИД

- Відмінна проникаюча здатність
- Підвищена біоцидна дія
- Дезинфікуюча дія

Готовий до застосування проникаючий фунгіцидний грунт. Використовується всередині і зовні приміщень для обробки поверхонь, заражених бактеріями, грибками, лишайником, цвіллю

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням заражені поверхні потрібно очистити механічно та вимити водою. Перед використанням ретельно збовтати або перемішати. Фунгіцидний грунт нанести на суху стіну валиком, щіткою або пензлем у кількості 0,2-0,3 л/м<sup>2</sup>. При сильному ураженні поверхні рекомендується наносити в 2-3 шари.

Можна застосовувати в цілях профілактики зараження поверхні.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** суміш біологічно активних речовин з додаванням допоміжних субстанцій в водній дисперсії акрилового сополімеру

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,0 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	6-8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	1 год.
Рівень рН	8-10
Фасування, л	1    5



## ГРУНТ Д 11

## ГРУНТ Д 11

концентрат

- Відмінні зміцнюючі властивості
- Зменшує поглинання основи
- Підвищує адгезію
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується всередині і зовні приміщень для грунтування гіпсової, цементної і вапняно-цементної штукатурки, основ з будівельної цегли, бетону, гіпсокартонних та фіброцементних плит.

Рекомендується використовувати перед фарбуванням дисперсійними фарбами, нанесенням тонкошарових декоративних штукатурок, застосуванням вирівнюючих мас для стін і підлог, наклеюванням шпалер, нанесенням фінішних сумішей на декоративні штукатурки.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. При роботі з концентратом розвести його водою в пропорції 1:4 - 1:6 (залежно від пористості поверхні).

Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішій вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водорозчинна дисперсія акрилового полімеру з додаванням допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,01 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	Д 11 до 10 %
	Д 11к 1:4 - 1:6
Витрата	8-10 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	2 год.
Рівень рН	8-10

Фасування, л	Д 11	5	10
	Д 11к	1	5



## ГРУНТ Д 25 АКВАСТОП концентрат

- Покращує властивості будівельних розчинів
- Відмінні зміцнюючі властивості
- Вологоізолююча дія
- Підвищує адгезію
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Захищає поверхні від вологи, володіє зміцнюючими властивостями і чудовою адгезією. Застосовується всередині приміщень для ґрунтування, захисту від вологи, збільшення адгезії, зміцнення поверхонь з бетону, цементу, вапняної, гіпсової і вапняно-цементної штукатурки, гіпсокартонних та фіброцементних плит.

**Технологія нанесення:** оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, бруду та жиру. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. Залежно від пористості поверхні розвести концентрат водою в пропорції 1:3 - 1:20

- для штукатурок, вапняних розчинів, цементних підлог, стяжок і бетонних поверхонь (при замішуванні додати у воду в пропорції 1:3 - 1:20)
- для ґрунтування цементних, гіпсових, бетонних та інших поверхонь – нанести пензлем або валиком (попередньо розбавити водою в пропорції 1:3 - 1:10). Дати висохнути.

### Зовнішій вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Состав:** дисперсія спеціального вінілового сополімеру з додаванням допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,05 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	1:3 - 1:20	
Витрата	5-8 м <sup>2</sup> /л	залежно від пористості поверхні
Час висихання	4 год.	
Рівень рН	8-10	
Фасування, л	1	5 10





## ГРУНТ Д 13

- Посилена зміцнювальна здатність
- Зміцнює дрібнопористі поверхні
- Бореться з висолами
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Готовий до застосування блокувальний грунт глибокого проникнення. Застосовується всередині і зовні приміщень для грунтування дрібнопористих поверхонь, що злегка обсипаються, поглинають вологу (поверхонь з бетону, гіпсу, цегли, цементні і вапняні штукатурки, фіброцементні плити).

Рекомендується використовувати перед фарбуванням дисперсійними фарбами, нанесенням тонкошарових декоративних штукатурок, застосуванням вирівнюючих мас для стін і підлог, наклеюванням шпалер.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина світло-зеленого кольору

**Склад:** водна дисперсія акрилового полімеру з ультрадрібними частинками і додаванням різних допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	0,99 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	5-8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4 год.
Рівень рН	8-10

Фасування, л	5	10
--------------	---	----



## ГРУНТ Д 15 АКВАБАР'ЄР

- Не змінює колір і структуру поверхні
- Водонепроникна суміш глибокої дії
- Створює водостійкий бар'єр між покриттям і основою
- Сильна біоцидна дія
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується всередині і зовні приміщень для грунтування чутливих до вологи поверхонь з бетону, будівельної цегли, гіпсокартонних та фіброцементних плит, гіпсових, цементних, вапняно-цементних штукатурок, дерева і його похідних.

Також використовується як фінішна захисна суміш для створення водостійкого бар'єру. Рекомендується застосовувати перед штукатурними роботами, шпаклюванням, фарбуванням дисперсійними фарбами, нанесенням декоративних штукатурок, облицюванням керамічною плиткою.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішій вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водна дисперсія акрилового полімеру з додаванням спеціальних силіконів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	0,99 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 10%	
Витрата	5-8 м <sup>2</sup> /л	
Час висихання	6 год.	
Рівень рН	8-10	
Фасування, л	1	5



## ГРУНТ Д 16 ГІДРОФОБІЗАТОР

- Проникає всередину оброблюваного матеріалу, створюючи водовідштовхувальний паропроникний шар
- Захищає від біологічної корозії та грибка
- Не змінює структуру і зовнішній вигляд матеріалів
- Стійкий до лугів і УФ-випромінювання
- Не створює на поверхні помітного «плівкового ефекту»
- Не перешкоджає міжшаровій адгезії
- Має низьку тенденцію до висолів

Готова до застосування водорозчинна полісилоксанова емульсія для надання водовідштовхувальних властивостей пористим будівельним матеріалам. Підходить як основа: цегла, силікатна цегла, бетон, пористий бетон, мінеральні, акрилові та вапняні фарби і штукатурки, граніт, піщаник та інше. Захищає поверхню від впливу атмосферних опадів. Має сильний протигрибковий і антивисольний ефект. Не утворює плівки і не змінює ступінь паропроникності та зовнішній вигляд поверхні.

**Технологія нанесення.** Перед нанесенням гідрофобізатора необхідно очистити поверхню від забруднень і ділянок штукатурки, що відшаровуються, а також від субстанцій, що перешкоджають адгезії: наприклад, олії, жиру чи інших забруднень. Обробку проводити в суху погоду, температура оброблюваної поверхні повинна бути в межах від +5°C до +30°C. Не можна проводити роботи під час дощу. Перед застосуванням бажано збовтати. Після закінчення робіт інструмент вимити водою.

Наносити рівномірно на суху і чисту поверхню за допомогою валика, щітки, пензля або розпилувача – до повного насичення поверхні. При нерівномірному вбиранні поверхні повторити обробку. Гідрофобний ефект настає протягом 6-ти годин після нанесення.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водна емульсія силан-силоксанів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,05-1,1 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 30%	
Витрата	6-8 м <sup>2</sup> /л	залежно від пористості поверхні
Час висихання	4 год.	
Рівень рН	6,5-7,0	

Фасування, л	1	5	10
--------------	---	---	----



## ГРУНТ Д 14

- Дозволяє рівномірно наносити фінішні суміші на вапняні декоративні штукатурки
- Відмінна зміцнювальна здатність
- Зменшує водопоглинання основи
- Має добру адгезію до різних основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується всередині і зовні приміщень для ґрунтування гіпсової, цементної і вапняно-цементної штукатурки, основ з будівельної цегли, бетону, гіпсокартонних, азбоцементних і фіброцементних плит. Особливо рекомендується використовувати для ґрунтування вапняних декоративних штукатурок для подальшого рівномірного нанесення фінішних сумішей.

Також призначений для обробки плит з азбоцементу, оскільки пов'язує волокна азбесту, запобігаючи їх потраплянню в повітря.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: +5°C. Сильно вбираючі основи можна проґрунтувати повторно. На заґрунтовану основу можна наносити фарби, шпаклівки, клей через 24 години після ґрунтування. Після використання інструменти вмити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водна дисперсія вінілових полімерів з додаванням допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	0,99 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	6-10 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	6 год.
Рівень рН	8-10
Фасування, л	5





## КВАРЦ-ГРУНТ Д 17

акриловий

- Забезпечує високе зчеплення кінцевого шару з основою
- Атмосферостійкий
- Високий ступінь покриваності
- Усуває колірну різницю основи
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт у якості універсального ґрунту для декоративних штукатурок і фасадних фарб на основі акрилу. Наноситься на гіпсокартонні і фіброцементні плити, бетон, цеглу, цементні і вапняно-цементні штукатурки. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих пошкоджень. Перед застосуванням оброблювану поверхню очистити від бруду, висушити і знежирити. Кварц-ґрунт перед застосуванням ретельно перемішати. Залежно від пористості основи можна додати до 10% води. Наносити за допомогою валика, щітки, пензля або розпилювача. Для збільшення покриваності можна наносити в два шари. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилових полімерів з додаванням кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	4-6 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4 год.
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, л	1   5   10





## КВАРЦ-ГРУНТ С 18

СИЛІКОНОВИЙ

- Забезпечує високе зчеплення кінцевого шару з основою
- Паропроникний, атмосферостійкий
- Високий ступінь покриваності
- Усуває колірну різницю основи
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт у якості універсального ґрунту для декоративних штукатурок і структурних фарб на основі силікону. Наноситься на стіни з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих пошкоджень. Перед застосуванням оброблювану поверхню очистити від бруду, висушити і знежирити. Кварц-ґрунт перед застосуванням ретельно перемішати. В залежності від пористості основи можна додати до 10% води. Наносити за допомогою валика, щітки, пензля або розпилувача. Для збільшення покриваності можна наносити в два шари. Рекомендована робоча температура: +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 10%	
Витрата	4-6 м <sup>2</sup> /л	
Час висихання	4 год.	
Рівень гляncy	матовий	
ω нелетких речовин	70 ± 2%	
Фасування, л	5	10



## КЛЕЙ для стіропору Д 010

- Дозволяє згладжувати нерівності на поверхні
- З нейтральним запахом
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Готова до застосування пастоподібна клеюча маса. Клей призначений для наклеювання стельових та ізоляційних плит з полістиролу, пінополістиролу, поліуретану і пінопласту на стелі і стіни з гіпсу (і його похідних), бетону, цементу, дерева.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути рівною, чистою, міцною і сухою. Перед нанесенням необхідно видалити стару фарбу, яка лущиться або нещільно прилягає. Глянцеві поверхні слід прошліфувати для посилення адгезії. Перед застосуванням ретельно перемішати. Допускається використовувати при температурі не нижче +5°C. Нанесення клею можна проводити двома способами: точковим оклеюванням і оклеюванням по всій поверхні. Робочий час: 10-15 хвилин. Надлишки клею слід видалити вологою губкою. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна густа маса білого кольору

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилових полімерів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,85 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 10%	
Витрата	точками по краях	300 г/м <sup>2</sup>
	по всій поверхні	400-600 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	1-2 год	
Час застигання	до 30 хв.	
ω нелетких речовин	60 ± 5%	
Фасування, кг	1	4

## КЛЕЙ для склошпалер Д 020



- Висока клейова здатність
- Легко наноситься
- Добра адгезія
- Містить протипліснявий компонент
- Екологічно чистий
- Не містить органічних розчинників

Готовий до використання водорозчинний клей. Використовується для приклеювання шпалер (скловолокнистих, паперових, вінілових, текстильних, інших) та різних настінних покриттів на флізеліновій, скловолокнистій та паперовій основі в сухих приміщеннях.

**Підготовка поверхні. Нові поверхні:** оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, бруду, жиру, смол та інших забруднень. Сильно поглинаючі поверхні заґрунтувати ґрунтом Д 11 або клеєм Д 020, розбавленим в пропорції 1:1. Глянцеву поверхню відшліфувати до матового стану. Рівну та висохлу поверхню відшліфувати та знепилити. **Раніше пофарбовані/обклеєні шпалерами поверхні:** видалити покриття, що відшаровуються, залишки шпалер, інше. Пофарбовану глянцевою фарбою поверхню вимити розбавленим лужним миючим засобом, потім водою та висушити. Подальшу підготовку проводити так само, як для нових поверхонь.

**Виконання робіт. Скловолокнисті/флізелінові шпалери/скловолокнисті матеріали:** клей перед застосуванням ретельно перемішати, нанести на поверхню стіни рівним шаром по ширині 1-2 полотнища за раз, залишаючи на стиках трохи товщій шар. Не наносити без-

посередньо на шпалери (скловолокно). Кількість клею повинна бути достатньою для просочення шпалер, не слід допускати надлишків - вони просочуються на лицьову поверхню. Після нанесення клею полотнище шпалер відразу міцно притискайте до поверхні зворотньою стороною і розгладжуйте за допомогою пластикового шпателя. **Паперові/вінілові/текстильні/інші шпалери на паперовій основі:** клей перед застосуванням розбавити водою на 30% і ретельно перемішати, наносити клей валиком на зворотню сторону шпалер і залишити намокати на 5-10 хв. Далі дотримуйтесь інструкцій від виробника настінних покриттів. **Зовнішній вигляд:** однорідна густа маса білого кольору.

Питома вага	0,99 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Витрата: - скловолокнисті, флізелінові шпалери - шпалери на паперовій основі	4 м <sup>2</sup> /л	
	6 м <sup>2</sup> /л	
Час висихання	12-24 год	
ω нелетких речовин	13 ± 2%	
Фасування, л	5	10

## ФЛІЗЕЛІН FLIZ



- Армує та вирівнює поверхню
- Виключно висока міцність
- Вологостійкість та стійкість до зносу
- Відсутнє поживне середовище для мікроорганізмів
- Структура дозволяє стінам «дихати»
- Відсутній електростатичний заряд
- Екологічно чистий продукт

**ФЛІЗЕЛІН FLIZ – матеріал для армування стін та стель.** Складається з поліефірних і целюлозних волокон різної довжини і різного діаметру. Полотно флізеліну, зміцнене модифікованим полівініловим спиртом і акриловою дисперсією, має широкий спектр використання в будинках, офісах, навчальних закладах для боротьби з найтоншими мережеподібними тріщинами в шпаклівці, які можуть виникати як від дії перепадів температури, так і від усадки стін будівель.

Ширина рулона		1 м
Щільність	SF 65	65 г/м <sup>2</sup>
Фасування, довжина рулона		20 м    50 м



### Технологія нанесення.

1. Попередньо підготуйте поверхню для наклеювання: тріщини та вибоїни зашпаклюйте, пористі поверхні за-грунтуйте.
  2. Відміряйте відрізок флізеліну по висоті стін з 5 см запасом для вирівнювання.
  3. Нанесіть спеціальний клей на підготовлену поверхню за допомогою валика або щітки.
  4. Приклейте відміряний відрізок флізеліну на поверхню стіни вертикально (по схилу).
  5. Наступний відрізок флізеліну приклейте встик.
  6. Пригладьте флізелін шпателем, ластом або широкою щіткою.
  7. Підріжте флізелін по краю стіни за допомогою ножа та шпателя.
  8. Фарбування флізеліну здійснюйте не раніше 24 годин після наклеювання.
- ВАЖЛИВО:** при наклеюванні флізеліну зверніть увагу на те, що лицьова сторона спрямована усередину рулону.





## СКЛОПОЛОТНО PREMIUM STANDART

- Армує та вирівнює поверхню
- Виключно висока міцність, важкоспалимість
- Вологостійкість та стійкість до зносу
- Відсутнє поживне середовище для мікроорганізмів
- Структура дозволяє стінам «дихати»
- Відсутній електростатичний заряд
- Екологічно чистий продукт

**СКЛОПОЛОТНО – матеріал для армування стін та стель.** Складається зі скловолокон різної довжини і різного діаметру. Полотно склохолсту, зміцнене модифікованим полівініловим спиртом, має широкий спектр використання в будинках, офісах, навчальних закладах для боротьби з найтоншими мережеподібними тріщинами в шпаклівці, які можуть виникати як від дії перепадів температури, так і від усадки стін будівель.

	ST 40	SN 40	SN 50	SH 50		
Ширина рулона	1 м	1 м	1 м	0,05 м	0,10 м	0,20 м
Щільність	40 г/м <sup>2</sup>	40 г/м <sup>2</sup>	50 г/м <sup>2</sup>	50 г/м <sup>2</sup>		
Довжина рулона	20 м	20 м	20 м	15 м		
	50 м	50 м	50 м			



ТЕРМІН  
ПРИДАТНОСТІ

### Технологія нанесення.

1. Попередньо підготуйте поверхню для наклеювання: тріщини та вибоїни зашпаклюйте, пористі поверхні за-грунтуйте.
  2. Відміряйте відрізок склополотна по висоті стін з 5 см запасом для вирівнювання.
  3. Нанесіть спеціальний клей на підготовлену поверхню за допомогою валика або щітки.
  4. Приклейте відміряний відрізок склополотна на поверхню стіни вертикально (по схилу).
  5. Наступний відрізок склополотна приклейте встик.
  6. Пригладьте склополотно шпателем, ластом або широкою щіткою.
  7. Підріжте склополотно по краю стіни за допомогою ножа та шпателя.
  8. Фарбування склополотна здійсніть не раніше 24 годин після наклеювання.
- ВАЖЛИВО:** при наклеюванні склополотна зверніть увагу, що лицьова сторона спрямована усередину рулону.





## ШПАКЛІВКА Д 60

- Легко і рівномірно наноситься
- Не жовтіє
- Добре шліфується
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Фінішна шпаклівка Д 60 використовується для внутрішніх оздоблювальних робіт: вирівнювання цементних, цементно-вапняних, бетонних поверхонь, а також плит з гіпсокартону, ДСП, ДВП, OSB. Дозволяє отримати ідеально білу, гладку поверхню, що легко шліфується, та готова до фарбування.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, жиру, старих покриттів, попередньо оброблена зміцнювальним ґрунтом Д 09 або Д 11. Перед застосуванням ретельно перемішати. Шпаклівку наносити на поверхню товщиною шару до 2 мм. У випадку, якщо є значні нерівності – наносити Д 60 декількома шарами. Час висихання одного шару: 3 год. Рекомендована мінімальна робоча температура: +5°C. Наноситься металевим шпателем. Після закінчення робіт інструмент вимити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна густа в'язка маса білого кольору

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних речовин у водних дисперсіях синтетичних сополімерів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,95 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	500 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	3-4 год.
ω нелетких речовин	70 ± 5%

Фасування, кг	1,5	4	8	17	27	34
---------------	-----	---	---	----	----	----



## ШПАКЛІВКА Д 70 ПРОФІ

- Може наноситися методом безповітряного розпилення
- Підвищений робочий час
- Легко і рівномірно наноситься
- Для скловолокна і флізеліну

- Мінімальна витрата на гладких поверхнях
- Не містить органічних розчинників
- Гарна адгезія до різних типів основ
- Сумісна з усіма видами фарб, не жовтіє

Готова до застосування, дрібнозерниста фінішна шпаклівка на основі вінілацетат-версататного сполучного. Призначена для підготовки поверхонь під високоякісне фарбування, художній розпис або під нанесення декоративного покриття. Відрізняється особливою еластичною консистенцією, що дозволяє її легко і рівномірно наносити, будь-яким зручним способом, як вручну, так і методом безповітряного розпилення, після висихання легко шліфується, «не сиплеться» і «не забиває» наждачний папір. Використовується для внутрішніх оздоблювальних робіт для фінішного вирівнювання цементних, цементно-вапняних, бетонних поверхонь, а також плит з гіпсокартону, ДСП, ДВП, OSB, для шпаклювання скловолокна і флізеліну. Дозволяє отримати ідеально гладку поверхню.

**Технологія нанесення.** Поверхня повинна бути чистою, сухою, міцною і підготовленою для наступного фарбування. Попередньо обробіть підставу ґрунтом Д-09 або Д-11. Перед застосуванням ретельно перемішайте шпаклівку. Нанесення проводиться або вручну шпателем, або методом безповітряного розпилення на товщину шару не більше 1 мм. Якщо на поверхні присутні значні нерівності рекомендується нанесення в декілька шарів, або попереднє шпаклювання ремонтними шпаклівками. Час висихання 1 шару: 3-4 години. Рекомендована мінімальна робоча температура для нанесення і висихання +10 °С, макс. атмосферна вологість 80%.

### Зовнішній вигляд:

густа однорідна маса білого кольору

**Склад:** суміш наповнювачів і допоміжних речовин у водній дисперсії синтетичних сополімерів

**Термін та умови зберігання:** Продукт слід використовувати протягом 18 місяців з дати виготовлення. Зберігати в оригінальних щільно закритих ємностях при кімнатній температурі і далеко від сонячних променів.

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	при нанесенні вручну не потрібно
Витрата	500 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	1-2 год
ω нелетких речовин	67%
Розмір частинок до	0,06 мм
Кислотність:	8,1
Фасування, кг	8 17 27



## ШПАКЛІВКА Д 200

фасадна

- Легко і рівномірно наноситься
- Добре шліфується
- Ударостійка
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Застосовується для внутрішніх та зовнішніх робіт для вирівнювання і виправлення дефектів поверхонь з бетону, пористого бетону, будівельної цегли, твердого пінопласту, гіпсової, вапняної та цементної штукатурки. Дозволяє отримати ідеально гладку поверхню, що відмінно шліфується та фарбується.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути очищеною від пилу, бруду, моху, старих покриттів, які відшаровуються, та попередньо оброблена грунтом Д 13 або Д 15. Перед застосуванням ретельно перемішати. При необхідності дозволяється розведення водою (не більше 5%). Шпаклівку наносити на поверхню шаром до 5 мм. У випадку значних нерівностей – кількома шарами. Час висихання одного шару: 4-6 год. Робоча температура: від +5°C до +35°C. Наносити металевим шпателем. Після закінчення робіт інструмент вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа в'язка маса білого чи світло-сірого кольору.

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних речовин у водних дисперсіях синтетичних сополімерів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,80 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	1-1,5 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	4-6 год.
ω нелетких речовин	70 ± 5%

Фасування, кг	1,5	8	17	27
---------------	-----	---	----	----



## ШПАКЛІВКА Д 200 ЛЮКС фасадна

- Легко і рівномірно наноситься
- Добре шліфується
- Ударостійка
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Дозволяє отримати ідеально білу, гладку, готову до фарбування, поверхню, що легко шліфується. Застосовується як фінішний шар для внутрішніх і зовнішніх робіт для вирівнювання поверхонь. Відмінно поводить себе при використанні у вологих приміщеннях. Наноситься на основи з бетону, будівельної цегли, твердого пінопласту, гіпсової, вапняної та цементної штукатурки. Особливо рекомендується як фінішне покриття для поверхонь, попередньо зашпакльованих фасадною шпаклівкою Д 200.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути очищеною від пилу, бруду, моху, старих покриттів, які відшаровуються та попередньо оброблена грунтом Д 13 або Д 15. Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити на поверхню шаром 1-2 мм. Для виправлення глибоких дефектів поверхні рекомендується використовувати шпаклівку Д 200 в якості першого шару. Робоча температура: від +5°C до +35°. Наносити металевим шпателем. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа, в'язка маса білого кольору

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних матеріалів в водній дисперсії синтетичних полімерів

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,80 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	4-6 год.
ω нелетких речовин	70 ± 5%
Фасування, кг	1,5    17    27





## ШПАКЛІВКА Д 50

для дерева

- Легко і рівномірно наноситься
- Добре шліфується
- Не жовтіє
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Готова до застосування акрилова водорозчинна шпаклювальна маса, що імітує відтінки дерева. Випускається в наступних кольорах: білий, бук, сосна, дуб, вільха, палісандр, червоне дерево. При необхідності допускається додаткове кольорування універсальними барвниками. Використовується для згладжування нерівностей дерев'яних поверхонь, заповнення швів, невеликих заглиблень і тріщин. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт.

**Технологія нанесення.** Дерев'яна поверхня перед нанесенням повинна бути очищена від пилу, бруду, жиру, залишків фарби або лаку, і відшліфована. Перед застосуванням ретельно перемішати. Шпаклівку наносити шаром 1-2 мм. Глибокі шви і тріщини шпаклюють в декілька шарів. Наступний шар накладають після висихання попереднього. Суху шпаклівку шліфують абразивним папером або сіткою. Після цього лакують, покривають морилкою або фарбують. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** однорідна густа маса білого кольору або інших кольорів з імітуванням кольору деревини

**Склад:** суміш наповнювачів, пігментів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилового полімеру

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,95 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	500 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	3-4 год.
ω нелетких речовин	70 ± 5%

Фасування, кг	0,4	0,9	4
	тільки біла		

Білий
Бук
Сосна
Дуб
Вільха
Палісандр
Червоне дерево





## ШТУКАТУРКА Д 215 декоративна

- Приховує дефекти основи
- Атмосферостійка
- Має високу міцність
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Готове до застосування кварцове покриття білого кольору для внутрішніх і зовнішніх робіт. Залежно від способу нанесення дозволяє отримати різні види рельєфних малюнків. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, цементних, вапняно-цементних штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних та фібро-цементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням штукатурку ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д 17. Наносити нержавіючою кельмою на величину зерна, потім розгладити шпателем або теркою. Також остаточний малюнок можна нанести структурним валиком. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовим наповнювачем

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилового полімеру з додаванням кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,85 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	6-8 год.
Розмір зерна	0,2 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	75 ± 5%
Фасування, кг	15   25



## КВАРЦОВА ФАРБА Д 217

структурна

- Висока криюча здатність
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Атмосферостійка
- Створює структурну поверхню
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Готова до застосування кварцова фарба білого кольору. Тонується універсальними барвниками за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для зовнішніх і внутрішніх робіт для декоративного фарбування поверхонь з бетону, цегли, гіпсокартонних та фіброцементних плит, цементних та вапняно-цементних штукатурок, газобетонних основ.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д 17. Наносити за допомогою валика або блокового пензля. Рекомендована робоча температура не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії акрилових полімерів з додаванням дрібного кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	700 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	0,1 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25

## ШТУКАТУРКИ АКРИЛОВІ

КОРОЇД

### ШТУКАТУРКА Д 225

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні фактури в залежності від техніки нанесення
- Високий ступінь покриваності
- Атмосферостійка, водовідштовхувальна
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, вапняно-цементних, цементних, штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних і фіброцементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт Д 17. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна. Остаточний малюнок створюється пластиковою теркою при розтиранні поверхні в обраному напрямку (зверху-вниз, зліва-направо, хрест-навхрест або круговими рухами). Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водній дисперсії акрилового полімеру з додаванням мармурових і кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	2 мм
Рівень гляncy	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

## ШТУКАТУРКА Д 233

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність та атмосферостійкість
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, вапняно-цементних, цементних, штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних і фіброцементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д 17. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластиковою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водній дисперсії акрилового сополімеру з додаванням мармурового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	1-1,5мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

## ШТУКАТУРКА Д 235

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність
- Атмосферостійка
- Стійка до мікротріщин, удароміцна
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, вапняно-цементних, цементних штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних та фіброцементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д 17. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластиковою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водній дисперсії акрилового сополімеру з додаванням мармурового зерна та армуючих синтетичних волокон

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,0-2,2 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	0,5-0,8 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%

Фасування, кг	15	25
---------------	----	----



## КВАРЦОВА ФАРБА С 218

структурна

- Створює структурну поверхню
- Висока криюча здатність, приховує дефекти основи
- Сійка до механічних пошкоджень
- Атмосферостійка, паропроникна
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Готова до застосування кварцова фарба білого кольору з висою криючою здатністю. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Характеризується високим ступенем паропроникності, поліпшеною вологостійкістю, а також підвищеною еластичністю. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт С 18. Наносити за допомогою валика або блокового пензля. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням дрібного кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	700 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	0,1 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25

## ШТУКАТУРКИ СИЛІКОНОВІ

КОРОЇД

### ШТУКАТУРКА С 224

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність, атмосферостійкість, паропроникність
- Водовідштовхувальна, приховує дефекти основи
- Стійка до механічних пошкоджень, має добру адгезію
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Характеризується високим ступенем паропроникності, поліпшеною вологостійкістю, а також підвищеною еластичністю. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт С 18. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна. Остаточний малюнок створюється пластиковою теркою при розтиранні поверхні в обраному напрямку (зверху-вниз, зліва-направо, хрест-навхрест або круговими рухами). Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням мармурових і кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	2 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

## ШТУКАТУРКА С 234

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність, атмосферостійкість, паропроникність
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Характеризується високим ступенем паропроникності, поліпшеною вологостійкістю, а також підвищеною еластичністю. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт С 18. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластиковою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням мармурового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	1-1,5 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

## ШТУКАТУРКА С 236

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність, атмосферостійкість, паропроникність
- Стійка до мікротріщин
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Характеризується високим ступенем паропроникності, поліпшеною вологостійкістю, а також підвищеною еластичністю. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт С 18. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластиковою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням мармурового зерна та армуючих синтетичних волокон

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,0-2,2 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	0,5-0,8 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



## ЛАК АКРИЛОВИЙ Д 101 Д 102

МАТОВИЙ

НАПІВМАТОВИЙ

- Створює прозоре, еластичне та високоміцне покриття
- Не змінює відтінок і структуру поверхні
- Стійкий до УФ-випромінювання, вологи і миючих засобів
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для декоративного оздоблення та захисту поверхонь з дерева, деревних матеріалів, а також забарвлених поверхонь, декоративних штукатурок, гіпсу, шпалер, картону. Призначений для внутрішніх робіт. Тонується в будь-який відтінок універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу і бруду. Дерев'яну поверхню попередньо шліфують до гладкого стану. Перед використанням лак ретельно перемішати. Наносити пензлем, валиком або пневморозпилювачем в 2-3 шари. Рекомендована робоча температура: не нижче +10°C. Інструменти після використання вимити водою. Зовнішній вигляд лакового шару після висихання: безбарвний, що не змінює кольору підкладки і підсилює малюнок шарів деревини.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** суміш спеціальних високоякісних водних дисперсій акрилових смол з додаванням облагороджувальних субстанцій

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,0 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 10%	
Витрата	10-15 м <sup>2</sup> /л	
Час висихання	3 год	
Рівень глянцу	Д101	матовий
	Д102	напівматовий
ω нелетких речовин	58 ± 2%	
Фасування, л	1	3 10



## ЛАК ФАСАДНИЙ Д 105

матовий

напівглянцевий

- Створює прозоре, еластичне та високоміцне покриття
- Не змінює відтінок і структуру поверхні
- Стійкий до УФ-випромінювання, вологи і миючих засобів
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для захисту і декоративного оздоблення фасадних і внутрішніх поверхонь з дерева і деревних матеріалів, мінеральних поверхонь, бетону, цегли, декоративної фасадної плитки, природного і штучного каменю, а також поверхонь, покритих декоративними штукатурками з нормальною паропроникністю. Тонується в будь-який відтінок універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу і бруду. Перед використанням лак ретельно перемішати. Наносити пензлем, валиком або пневморозпилювачем. Щоб уникнути появи грибків і плісняви перед нанесенням лаку поверхню рекомендується прогрунтувати грунтом Д 15. Рекомендована робоча температура: не нижче +10°C. Інструменти після використання вимити водою. Зовнішній вигляд лакового шару після висихання: напівглянцевий, безбарвний.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** суміш спеціальних високоякісних водних дисперсій акрилових смол з додаванням облагороджувальних субстанцій

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,05 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	8-12 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4 год.
Рівень глянцу	напівглянцевий матовий
ω нелетких речовин	58 ± 2%

Фасування, л	1	3	10
--------------	---	---	----

## ЛАКОВА ФАРБА Д 121

акрилова



- Тривалий декоративний ефект
- Стійка до УФ-випромінювання, атмосферостійка
- Відмінна покриваність
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Універсальна металізована водорозчинна фарба. Випускається в наступних кольорах: срібло, золото, мідь, бронза, перлина. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт як захисна та декоративна лакова фарба з високою криючою здатністю. Наноситься на поверхні з металу, гіпсу, каменю, дерева, деревних матеріалів, бетону, полістиролу, на проштукатурені і прошпакльовані поверхні.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням Д 121 слід ретельно перемішати. Оброблювану поверхню очистити від бруду, пилу, висушити, знежирити і прогрунтувати. Металеві поверхні обробити грунтом по металу. Наносити за допомогою валика або пензля. Інструменти відразу ж після використання вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** однорідна рідина срібного, золотого, мідного, бронзового або перлинного кольорів.

**Склад:** високоякісні водні дисперсії акрилових полімерів з додаванням кольорових перламутрових пігментів і різних облагороджувальних субстанцій

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,1 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	6-8 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4-5 год.
Рівень глянцу	глянцевий
ω нелетких речовин	58 ± 2%

Фасування, л	0,1	0,25	0,6	3,0
--------------	-----	------	-----	-----



# AIR

Дотримуючись основних світових трендів в сфері декоративно-оздоблювальних матеріалів, команда Эльф™ рада представити вам нову лінійку продуктів - декоративні штукатурки серії Air. Дана серія продуктів розроблена спеціально для майстрів-професіоналів, будівельних компаній і бригад, оснащених спеціальним обладнанням. Декоративні штукатурки серії Air призначені для нанесення методом розпилення повітряними AirMix-системами, штукатурними пістолями типу Норрег, а також для нанесення вручну.

Серія Air - це просто ідеальне рішення для різноманітних комерційних проектів. Колекція та колірна гамма продуктів розроблялися спеціально для застосування на різних об'єктах, які передбачають великі за площею нанесення покриттів.



AIR|TEX

**AirTex** - це універсальна акрилова декоративна штукатурка з армуючими волокнами, призначена для зовнішніх і внутрішніх робіт. Даний продукт розроблений для швидкого і якісного нанесення на великі поверхні методом пневматичного розпилення. Можливе нанесення «вручну» за допомогою пластикової та нержавіючої малки. Ідеально підходить для нанесення в місцях загального користування, таких як бізнес-центри і офіси, а також холи, коридори, сходові прольоти, підсобні приміщення в житлових комплексах. AirTex також рекомендований до нанесення на фасади різних будівель і споруд: котеджів, таун-хаусів, новобудов, торгових і офісних комплексів, паркінгів. Однією з переваг покриття, є можливість нанесення безпосередньо на якісну штукатурку без додаткової підготовки, що значно зменшує трудовитрати.

- Витримує очищення лужними миючими засобами
- Приховує дефекти підготовки поверхні
- Запобігає утворенню і розвитку поверхневих тріщин
- Проста в нанесенні
- Дозволяє покривати великі поверхні в найкоротші терміни

**Склад:** мінеральні наповнювачі, армуючі волокна, акрилові полімери, спеціальні добавки

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

## Серія «Air»

**Технологія нанесення.** На підготовлену поверхню, зміцнену ґрунтом Д 13, Д 15, або Д 11 (при внутрішніх роботах) (ТМ «Ельф»), рівномірно, ретельно і без пропусків нанести кварцовий ґрунт Д 17 (ТМ «Ельф»), попередньо затонувавши його в обраний колір.

Перед нанесенням перемішати AirTex, затонувати відповідно до карти кольорів в каталозі і повторно ретельно перемішати. При нанесенні «вручну» застосовується техніка, аналогічна для декоративних покриттів Riviera або Grotto (ТМ «Ельф Декор»). Дивіться технологію нанесення вказаних матеріалів в основному каталозі продукції ТМ «Ельф Декор» або на нашому сайті.

Для професійного нанесення AirTex на великі поверхні рекомендуємо використовувати спеціальне обладнання для фарбування з пневматичним методом розпилення з розміром сопла 1,5-2,5 мм і тиском компресора 1,8-2,2 атм - можливе використання пістолета хоппер або інструменту зі шнековою або роторною подачею (аналог Graco серія RTX). Допускається розведення продукту водою до 10%. AirTex наноситься в один шар пістолетом на відстані 30-50 см від поверхні рівномірними рухами в обраному напрямку (вертикально, горизонтально або круговими). Контролюйте рівномірність нанесення матеріалу на поверхню. У разі необхідності, корегуйте результат додатковим нанесенням матеріалу «мокрим по мокрому». Для отримання більш гладкого і цікавого покриття, необхідно наносити AirTex наступним чином: один майстер покриває поверхню за допомогою фарбувального обладнання, а другий майстер ущільнює покриття за допомогою пластикової малки різноспрямованими рухами.

AirTex є міцним і самодостатнім покриттям і не вимагає додаткової фінішної обробки. Однак, для отримання більшого декоративного ефекту при внутрішніх роботах можливе застосування таких фінішних складів: VARNISH DECOR SILVER/GOLD, DECOR WAX, VINTAGE (ТМ «Ельф Декор»), лаків Д 101, Д 102, Д 105 (ТМ «Ельф»). При виконанні фасадних робіт для надання поверхні властивостей самоочищення рекомендовано використання велатури VINTAGE (ТМ «Ельф Декор»). Фінішні склади наносяться відповідно до технології нанесення після повного висихання AirTex.



Питома вага	1,43 ± 0,05 кг/л
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	0,6-0,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	24 години
Розмір зерна	до 0,15 мм
Рівень гляncy	матовий
Фасування, кг	25



## AIR|GEM

AirGem - це універсальна акрилова декоративна штукатурка зі скляними мікросферами та металізованими пігментами. Даний продукт розроблений для швидкого і якісного нанесення на великі поверхні методом пневматичного розпилення. Також AirGem можна наносити «вручну» за допомогою пластикової або нержавіючої малки, чи пензлем. Матеріал ідеально підходить для таких приміщень, як бізнес-центри, офіси, банки, зали урочистостей, банкетні зали, готелі, ресторани та інше, а також для місць загального користування в житлових комплексах. Крім того, можливе нанесення даного продукту на фасадних поверхнях, не схильних до прямого впливу атмосферних опадів, таких як лоджії, криті тераси і веранди. Завдяки своїм складовим AirGem створює оригінальний мерехтливий ефект як при природному освітленні, так і при штучному, що дозволяє при невеликих витратах створити витончений інтер'єр.

- Має високу міцність
- Змінює відтінки залежно від освітлення і кута зору
- Приємна на дотик поверхня
- Залежно від техніки нанесення дозволяє отримувати різноманітні малюнки
- Легкі забруднення видаляються з поверхні вологою губкою
- Дозволяє покривати великі поверхні в найкоротші терміни

**Склад:** скляні мікросфери, перламутрові пігменти, синтетичні сополімери

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C



## Серія «Air»

**Технологія нанесення.** Підготовлену, відносно рівну, без помітних вад поверхню зміцнити ґрунтом Д 11, або в разі проведення фасадних робіт - ґрунтом Д 13 або Д 15 (ТМ «Ельф»). Рівномірно, ретельно і без пропусків нанести кварцовий ґрунт QuartzPrimer (ТМ «Ельф Декор»), попередньо затонувавши його в обраний колір. Дочекатися повного висихання.

Перед нанесенням обережно перемішати AirGem вручну, або за допомогою електричного міксера на невеликих обертах, щоб уникнути руйнування скляних мікросфер. Затонувати матеріал відповідно до карти кольорів в каталозі і повторно ретельно перемішати. Для отримання цікавих дизайнерських ефектів на цьому етапі можна ввести спеціальні добавки: Stars або Tesoro Gold/Silver (ТМ «Ельф Декор»).

При нанесенні «вручну» застосовується техніка, аналогічна для декоративних покриттів Illusion Crystal, Sahara, Feerie (ТМ «Ельф Декор»). Дивіться технологію нанесення вказаних матеріалів в основному каталозі продукції ТМ «Ельф Декор» або на нашому сайті.

Для професійного нанесення AirGem на великі поверхні рекомендуємо використовувати спеціальне фарбувальне обладнання низького тиску (аналог Rigo) з розміром сопла 1,3-1,7 мм. Допускається розведення продукту водою до 10%. AirGem наноситься пістолетом на відстані 30-50 см від поверхні рівномірними рухами послідовно вертикально і горизонтально, повністю покриваючи поверхню. Для отримання багатокольорового покриття можливе часткове напilenня наступних шарів, використовуючи інші відтінки AirGem.

Матеріал також відмінно підходить для трафаретної техніки нанесення.

AirGem є міцним і самодостатнім покриттям і не вимагає додаткової фінішної обробки.



Питома вага	1,45 ± 0,05 кг/л
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	0,15-0,20 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	24 години
Розмір зерна	до 0,3 мм
Рівень гляncy	матовий
Фасування, кг	10



## AIR|FRONT

AirFront – це універсальна акрилова декоративна штукатурка з мінеральними наповнювачами, призначена для зовнішніх і внутрішніх робіт. Даний продукт створений для швидкого та якісного нанесення на великі поверхні методом пневматичного розпилення. Також AirFront можна наносити «вручну» за допомогою нержавіючої та пластикової малки. Матеріал рекомендований до нанесення всередині приміщень для місць загального користування. Крім того, AirFront ідеально підходить для фасадів котеджів, таун-хаусів, новобудов, торгових і офісних комплексів, паркінгів. Завдяки своїм складовим, матеріал є дуже міцним і декоративно-ефектним покриттям. Однією з переваг, є те, що даний продукт можливо наносити безпосередньо на якісну штукатурку без додаткової підготовки, що значно зменшує трудовитрати. А за рахунок високих показників адгезії AirFront може наноситися на будь-які будівельні поверхні.

- Атмосферостійка
- Стійка до механічних пошкоджень
- Має хорошу адгезію
- Без органічних розчинників
- Дозволяє покривати великі поверхні в найкоротші терміни

**Склад:** мінеральні наповнювачі, акрилові полімери, спеціальні добавки

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

**Технологія нанесення.** На підготовлену поверхню, зміцнену ґрунтом Д 13, Д 15, або Д 11 (при внутрішніх роботах) (ТМ «Ельф»), рівномірно, ретельно і без пропусків нанести кварцовий ґрунт Д 17 (ТМ «Ельф»), попередньо затонувавши його в обраний колір. Дочекайтеся повного висихання. Перед нанесенням ретельно перемішати AirFront, затонувати в обраний за каталогом колір і повторно ретельно перемішати. Для отримання цікавих дизайнерських ефектів мозаїки на цьому етапі можна додати кольорові гранули AirGrains, вибравши комбінацію за відповідним каталогом.

При нанесенні «вручну» застосовується техніка, аналогічна для декоративних покриттів СП 233, Д 233, Д 235 (ТМ «Ельф»). Дивіться технологію нанесення вказаних продуктів в даному каталозі продукції або на нашому сайті.

Для професійного нанесення AirFront на великі поверхні рекомендуємо використовувати спеціальне обладнання для фарбування з пістолетом хоппер (діаметр сопла - 4-6 мм, тиск компресора - 4-6 атм). Допускається розведення продукту водою до 10%. AirFront наноситься в один шар пістолетом на відстані 50-100 см від поверхні рівномірними рухами в обраному напрямку (вертикально, горизонтально або круговими). Контролюйте рівномірність нанесення матеріалу на поверхню. У разі необхідності, корегуйте результат додатковим нанесенням матеріалу «мокрим по мокрому».

AirFront є міцним і самодостатнім покриттям і не вимагає додаткової фінішної обробки.

## AIR|GRAINS

**AIR GRAINS** - це кольорові мармурові гранули для додавання в декоративну штукатурку AirFront. Застосування AirGrains дозволяє досягти оригінальних дизайнерських ефектів мозаїки.

**Спосіб застосування:** додати гранули в тару з декоративною штукатуркою AirFront, в необхідній кількості і в комбінації, відповідно до обраного колірного рішення за картою кольорів, і ретельно перемішати.



Питома вага	1,45 ± 0,05 кг/л
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	1,0-1,3 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	24 години
Розмір зерна	до 1 мм
Рівень гляncy	матовий
Фасування, кг	25



# СПЕЦПРОЕКТ

Серія продуктів «Спецпроект» була спеціально розроблена нашими технологами для застосування на різних великомасштабних об'єктах, а також в низькобюджетних тендерних проектах. У цю лінійку ми включили наші найпопулярніші продукти, які були спеціальним чином адаптовані для цих цілей. Вся продукція Эльф™ серії «Спецпроект» відрізняється підвищеною економічністю та зручністю в роботі.





## ГРУНТ СП 09

- Зміцнює і захищає поверхню
- Підвищує адгезію
- Забезпечує рівномірне поглинання поверхнею
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується всередині і зовні приміщень для ґрунтування та зміцнення основ з гіпсової, цементної, вапняно-цементної штукатурки, будівельної цегли, бетону, гіпсокартонних та фіброцементних плит.

Рекомендується застосовувати перед фарбуванням дисперсійними фарбами, використанням вирівнюючих мас для стін, наклеюванням шпалер.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу, жиру, смол. Перед застосуванням ретельно збовтати або перемішати. Наносити валиком, щіткою, пензлем або розпилювачем. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

**Склад:** водна дисперсія синтетичних сополімерів з додаванням допоміжних речовин

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,01 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	6-10 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	1 год.
Рівень рН	8-10
Фасування, л	5    10



## КВАРЦ-ГРУНТ СП 17

- Забезпечує високе зчеплення кінцевого шару з основою
- Атмосферостійкий
- Має відмінну криючу здатність
- Усуває колірну різницю основи
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт у якості універсального ґрунту для декоративних штукатурок і фасадних фарб. Наноситься на гіпсокартонні і фіброцементні плити, бетон, цеглу, цементні і вапняно-цементні штукатурки. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих пошкоджень. Перед застосуванням оброблювану поверхню очистити від бруду, висушити і знежирити. Ґрунт ретельно перемішати. Залежно від пористості основи можна додати до 10% води. Наносити за допомогою валика і блокового пензля. Для збільшення покриваності можна наносити в два шари. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії синтетичних полімерів з додаванням кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,01 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	4-6 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4 год.
Рівень глянцу	матовий
Рівень рН	8-10
Фасування, л	5    10



## КВАРЦ-ГРУНТ СП 18

СИЛІКОНОВИЙ

- Забезпечує високе зчеплення кінцевого шару з основою
- Атмосферостійкий, паропроникний
- Відмінна криюча здатність
- Усуває колірну різницю основи
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт у якості універсального ґрунту для декоративних штукатурок і структурних фарб на основі силікону. Наноситься на стіни з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих пошкоджень. Перед застосуванням оброблювану поверхню очистити від бруду, висушити і знежирити. Ґрунт ретельно перемішати. Залежно від пористості основи можна додати до 10% води. Наносити за допомогою валика і блокового пензля. Для збільшення покриваності можна наносити в два шари. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії синтетичних полімерів з додаванням кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,01 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	4-6 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	4 год.
Рівень гляncу	матовий
Рівень рН	8-10
Фасування, л	5    10



## КВАРЦОВА ФАРБА СП 217

### структурна

- Створює структурну поверхню
- Висока криюча здатність
- Приховує дефекти основи
- Сійка до механічних пошкоджень, атмосферостійка
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Готова до застосування кварцова фарба білого кольору з високою криючою здатністю. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для зовнішніх і внутрішніх робіт для декоративного фарбування поверхонь з бетону, цегли, гіпсокартонних та фіброцементних плит, цементних та вапняно-цементних штукатурок, газобетонних основ.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д17 або СП 17. Наносити за допомогою валика або блокового пензля. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігментів, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії синтетичних полімерів з додаванням дрібного кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	700 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год
Розмір зерна	0,1 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%

Фасування, кг	15	25
---------------	----	----





## КВАРЦОВА ФАРБА СП 218

структурна

силіконова

- Створює структурну поверхню
- Висока криюча здатність
- Приховує дефекти основи
- Стійка до механічних пошкоджень, атмосферостійка, паропроникна
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Готова до застосування кварцова фарба білого кольору з високим ступенем покриваності. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт С 18 або СП 18. Наносити за допомогою валика або блокового пензля. Рекомендована робоча температура не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** в'язка маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням дрібного кварцового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	700 г/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год
Розмір зерна	0,1 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15   25

КОРОЇД

# ШТУКАТУРКА СП 225 СП 225 beige

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Висока криюча здатність
- Дозволяє отримати різні фактури в залежності від техніки нанесення
- Атмосферостійка, водовідштовхувальна
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, вапняно-цементних, цементних, штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних і фіброцементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт Д 17. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна. Остаточний малюнок створюється пластиковою теркою при розтиранні поверхні в обраному напрямку (зверху-вниз, зліва-направо, хрест-навхрест або круговими рухами). Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса з кварцовими зернами білого або світло-сірого кольору (для СП 225) и бежевого кольору (для СП 225 beige)

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водній дисперсії синтетичних полімерів з додаванням мармурових і кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 5%	
Витрата	2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>	
Час висихання	8 год.	
Розмір зерна	2 мм	
Рівень гляncy	матовий	
ω нелетких речовин	70 ± 2%	
Фасування, кг	15	25

КОРОЇД

## ШТУКАТУРКА СП 224

СП 224 beige

декоративна

силіконова



- Створює структурну поверхню
- Висока криюча здатність
- Дозволяє отримати різні фактури в залежності від техніки нанесення
- Атмосферостійка, паропроникна, водовідштовхувальна
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Характеризується високим ступенем паропроникності, поліпшеною вологостійкістю, а також підвищеною еластичністю. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт С 18 або СП 18. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна. Остаточний малюнок створюється пластиковою теркою при розтиранні поверхні в обраному напрямку (зверху-вниз, зліва-направо, хрест-навхрест або круговими рухами). Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса з кварцовими зернами білого або світло-сірого кольору (для СП 224) і бежевого кольору (для СП 224 beige)

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних гідрофобних речовин у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням мармурових і кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,55 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	2 мм
Рівень глянцу	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

**ШТУКАТУРКА СП 233**

декоративна



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність, атмосферостійкість
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, вапняно-цементних, цементних, штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних і фіброцементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту-гідрофобізатора Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт Д 17 або СП 17. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластикою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водній дисперсії синтетичних сополімерів з додаванням мармурового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	8 год.
Розмір зерна	1-1,5 мм
Рівень гляncy	матовий
ω нелетких речовин	70 ± 2%
Фасування, кг	15    25



БАРАНЕЦЬ

**ШТУКАТУРКА СП 234**

декоративна

силіконова



- Створює структурну поверхню
- Дозволяє отримати різні види «камінцевої» фактури в залежності від техніки нанесення
- Висока криюча здатність, атмосферостійкість, паропроникність
- Приховує дефекти основи, стійка до механічних пошкоджень
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників, екологічно чиста

Використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Тонується в різні кольори універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для декоративного оздоблення стін з вапняку, газо/пінобетону, утеплених мінеральною ватою, а також для поверхонь з підвищеним ступенем паропроникності.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням перемишати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим ґрунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування ґрунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий ґрунт С 18 або СП 18. Наносити нержавіючою малкою на величину зерна, потім пластиковою теркою розтирати поверхню круговими рухами до отримання рівномірної зернистої структури. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого або світло-сірого кольору з кварцовими зернами

**Склад:** суміш наповнювачів і різних допоміжних облагороджувальних субстанцій у водному розчині силіконової емульсії та полімерної дисперсії з додаванням мармурового зерна

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,65 г/см <sup>3</sup>	
Розчинник	вода	
Розведення	до 5%	
Витрата	2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>	
Час висихання	8 год.	
Розмір зерна	1-1,5 мм	
Рівень глянцу	матовий	
ω нелетких речовин	70 ± 2%	
Фасування, кг	15	25



## ШТУКАТУРКА СП 215

### декоративна

- Приховує дефекти основи
- Атмосферостійка
- Має високу міцність
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чиста

Готове до застосування кварцове покриття білого кольору для внутрішніх і зовнішніх робіт. Залежно від способу нанесення дозволяє отримати різні види рельєфних малюнків. Тонується універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування. Застосовується для обробки стін з бетону, цегли, цементних, вапняно-цементних штукатурок, гіпсових поверхонь, гіпсокартонних та фібро-цементних плит.

**Технологія нанесення.** Перед застосуванням штукатурку ретельно перемішати. Оброблювана поверхня повинна бути рівною, сухою, очищеною від бруду, пилу, жиру, моху, солей і прогрунтована зміцнюючим грунтом Д 13. Для збільшення вологостійкості рекомендується застосування грунту Д 15. Для отримання доброго зчеплення і рівномірного структурного малюнка рекомендується додатково нанести кварцовий грунт Д 17 або СП 17. Наносити нержавіючою кельмою на величину зерна, потім розгладити шпателем або теркою. Також остаточний малюнок можна нанести структурним валиком. Рекомендована робоча температура: не нижче +5°C. Після використання інструменти вимити водою.

**Зовнішній вигляд:** густа маса білого або світло-сірого кольору з кварцовим наповнювачем

**Склад:** суміш пігменту, наповнювачів і різних допоміжних речовин у водній дисперсії синтетичних полімерів з додаванням кварцових зерен

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,85 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 10%
Витрата	1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання	6-8 год.
Розмір зерна	0,2 мм
Рівень гляncy	матовий
ω нелетких речовин	75 ± 5%
Фасування, кг	15    25



## ЛАК АКРИЛОВИЙ СП 101 СП 102

матовий

напівматовий

- Створює прозоре, еластичне і високоміцне покриття
- Не міняє відтінок і структуру поверхні
- Стійкий до ультрафіолетового випромінювання, вологи і миючих засобів
- Має добру адгезію до різних типів основ
- Не містить органічних розчинників
- Екологічно чистий

Застосовується для декоративного оздоблення та захисту поверхонь з дерева, деревних матеріалів, а також забарвлених поверхонь, декоративних штукатурок, гіпсу, шпалер, картону. Призначений для внутрішніх робіт. Тонується в будь-який відтінок універсальними барвниками і за комп'ютерною системою кольорування.

**Технологія нанесення.** Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від пилу і бруду. Дерев'яну поверхню попередньо шліфують до гладкого стану. Перед використанням лак ретельно перемішати. Наносять пензлем, валиком або пневморозпилювачем в 2-3 шари. Рекомендована робоча температур: не нижче +10°C. Інструменти після використання вимити водою. Зовнішній вигляд лакового шару після висихання: безбарвний, що не змінює колір підкладки та підсилює малюнок шарів деревини.

### Зовнішній вигляд:

однорідна рідина молочного кольору

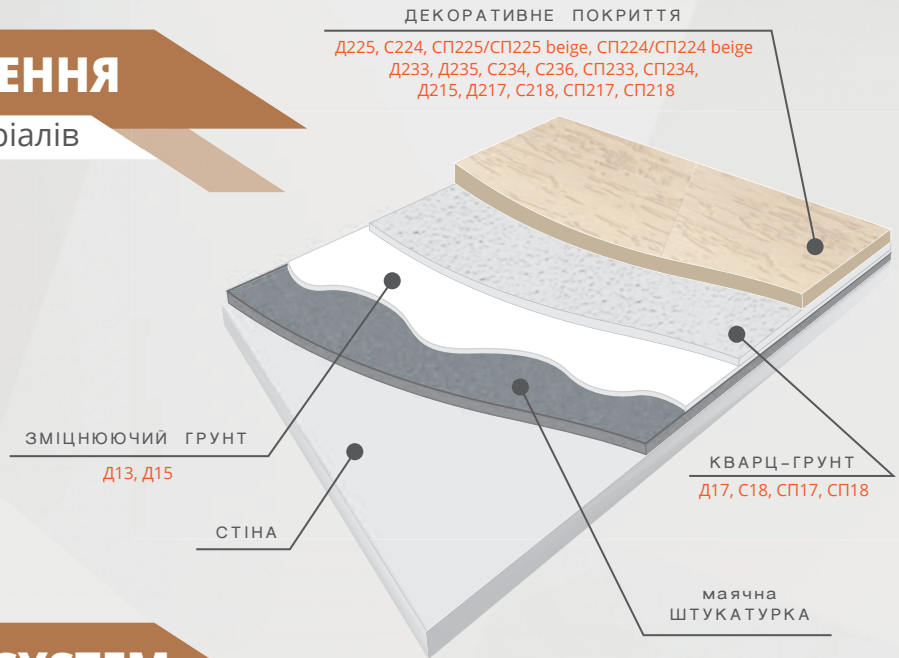
**Склад:** суміш спеціальних високоякісних водних дисперсій акрилових смол з додаванням облагороджувальних субстанцій

**Термін та умови зберігання:** 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на кришці, в герметичній поліетиленовій тарі при температурі від +5°C до +30°C

Питома вага	1,0 г/см <sup>3</sup>
Розчинник	вода
Розведення	до 5%
Витрата	10-12 м <sup>2</sup> /л
Час висихання	до 3 год
Рівень глянцу	СП 101 матовий
	СП 102 напівматовий
ω нелетких речовин	58 ± 2%
Фасування, л	1    3    10

## СИСТЕМА НАНЕСЕННЯ


оздоблювальних матеріалів



## Эльф™ TINTING SYSTEM

система тонування



Продукція, зазначена в каталозі піктограмою , доступна до замовлення в різних кольорах завдяки системі Эльф™ Tinting System.

Тонувальна система Эльф™ Tinting System (TS) - це зручний інструмент для втілення Вашої індивідуальної дизайнерської задумки.

В каталозі фасадних покриттів Эльф™ представлені понад 120 найпопулярніших колірних відтінків, ретельно відібраних нашими фахівцями з різних довідників кольорів



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Питома вага	Розведення	Призначення	Інструмент нанесення	Витрата	Час висихання (мінімальний)	Розмір зерна	Рівень глянцу	Фасування
<b>Д 07</b> ФУНГЦИД	1,0 г/см <sup>3</sup>	до 10%			6-8 м <sup>2</sup> /л	1 год.	-	-	1 л, 5 л
<b>Д 09</b> <b>Д 09 К</b> (концентрат)	1,01 г/см <sup>3</sup>	- 1:4 - 1:6			6-10 м <sup>2</sup> /л	1 год.	-	-	<u>1 л, 5 л, 10 л</u> 1 л, 5 л
<b>СП 09</b>	1,01 г/см <sup>3</sup>	до 5%			6-10 м <sup>2</sup> /л	1 год.	-	-	5 л, 10 л
<b>Д 11</b> <b>Д 11 К</b> (концентрат)	1,01 г/см <sup>3</sup>	- 1:4 - 1:6			8-10 м <sup>2</sup> /л	2 год.	-	-	<u>5 л, 10 л</u> 1 л, 5 л
<b>Д 13</b>	0,99 г/см <sup>3</sup>	до 10%			5-8 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	-	5 л, 10 л
<b>Д 14</b>	0,99 г/см <sup>3</sup>	до 10%			6-10 м <sup>2</sup> /л	6 год.	-	-	5 л
<b>Д 15</b> АКВАБАРЭР	0,99 г/см <sup>3</sup>	до 10%			5-8 м <sup>2</sup> /л	6 год.	-	-	1 л, 5 л
<b>Д 16</b> ГІДРОФОБІЗАТОР	1,05-1,1 г/см <sup>3</sup>	до 30%			6-8 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	-	1 л, 5 л, 10 л
<b>Д 17</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 10%			4-5 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	матовий	1 л, 5 л, 10 л
<b>СП 17</b>	1,01 г/см <sup>3</sup>	до 5%			4-5 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	матовий	5 л, 10 л
<b>С 18</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 10%			4-5 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	матовий	5 л, 10 л
<b>СП 18</b>	1,01 г/см <sup>3</sup>	до 5%			4-5 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	матовий	5 л, 10 л
<b>Д 25</b> АКВАСТОП	1,05 г/см <sup>3</sup>	1:3 - 1:20			5-8 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	-	1 л, 5 л, 10 л
<b>Д 50</b>	1,95 г/см <sup>3</sup>	до 5%			500 г/м <sup>2</sup>	3-4 год.	-	-	0,4 кг, 0,9 кг, 4 кг (тільки біла)
<b>Д 60</b>	1,95 г/см <sup>3</sup>	до 5%			500 г/м <sup>2</sup>	3-4 год.	-	-	1,5 кг, 4 кг, 8 кг, 17 кг, 27 кг, 34 кг

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Питома вага	Розведення	Призначення	Інструмент нанесення	Витрата	Час висихання (мінімальний)	Розмір зерна	Рівень глянцу	Фасування
<b>Д 70</b> ПРОФІ	1,95 г/см <sup>3</sup>	до 5%			500 г/м <sup>2</sup>	1-2 год.	-	-	1,5 кг, 4 кг 17 кг, 27 кг
<b>Д 010</b>	1,85 г/см <sup>3</sup>	до 10%			300-600 г/м <sup>2</sup>	1-2 год.	-	-	1 кг, 4 кг
<b>Д 020</b>	0,99 г/см <sup>3</sup>	до 5%			4-6 м <sup>2</sup> /л	12-24 год.	-	-	5 л, 10 л
<b>Д 101</b>	1,0 г/см <sup>3</sup>	до 10%			10-15 м <sup>2</sup> /л	3 год.	-	матовий	1 л, 3 л, 10 л
<b>Д 102</b>	1,0 г/см <sup>3</sup>	до 10%			10-15 м <sup>2</sup> /л	3 год.	-	напівматовий	1 л, 3 л, 10 л
<b>СП 101</b>	1,01 г/см <sup>3</sup>	до 5%			10-12 м <sup>2</sup> /л	3 год.	-	матовий	1 л, 3 л, 10 л
<b>СП 102</b>	1,01 г/см <sup>3</sup>	до 5%			10-12 м <sup>2</sup> /л	3 год.	-	напівматовий	1 л, 3 л, 10 л
<b>Д 105</b>	1,05 г/см <sup>3</sup>	до 10%			8-12 м <sup>2</sup> /л	4 год.	-	напівглянцевий матовий	1 л, 3 л, 10 л
<b>Д 121</b>	1,1 г/см <sup>3</sup>	до 10%			6-8 м <sup>2</sup> /л	4-5 год.	-	глянцевий	0,1 л, 0,25 л 0,6 л, 3 л
<b>Д 200</b>	1,80 г/см <sup>3</sup>	до 5%			1-1,5 кг/м <sup>2</sup>	4-6 год.	-	-	1,5 кг, 8 кг 17 кг, 27 кг
<b>Д 200</b> ЛЮКС	1,80 г/см <sup>3</sup>	до 10%			0,8-1,0 кг/м <sup>2</sup>	4-6 год.	-	-	1,5 кг, 17 кг, 27 кг
<b>Д 215</b>	1,85 г/см <sup>3</sup>	до 10%			1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup>	6-8 год.	0,2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 215</b>	1,85 г/см <sup>3</sup>	до 10%			1,5-2,0 кг/м <sup>2</sup>	6-8 год.	0,2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>Д 217</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 10%			700 г/м <sup>2</sup>	8 год.	0,1 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>С 218</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 10%			700 г/м <sup>2</sup>	8 год.	0,1 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 217</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 5%			700 г/м <sup>2</sup>	8 год.	0,1 мм	матовий	15 кг, 25 кг

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Питома вага	Розведення	Призначення	Інструмент нанесення	Витрата	Час висихання (мінімальний)	Розмір зерна	Рівень глянцу	Фасування
<b>СП 218</b>	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 5%			700 г/м <sup>2</sup>	8 год.	0,1 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>Д 225</b> КОРОЇД	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>С 224</b> КОРОЇД	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 224</b> <b>СП 224</b> beige КОРОЇД	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 225</b> <b>СП 225</b> beige КОРОЇД	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,5-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	2 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>Д 233</b> БАРАНЕЦЬ	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	1-1,5 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>С 234</b> БАРАНЕЦЬ	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	1-1,5 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 233</b> БАРАНЕЦЬ	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	1-1,5 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>СП 234</b> БАРАНЕЦЬ	1,65 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,4-2,8 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	1-1,5 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>Д 235</b>	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,0-2,2 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	0,5-0,8 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>С 236</b>	1,55 г/см <sup>3</sup>	до 5%			2,0-2,2 кг/м <sup>2</sup>	8 год.	0,5-0,8 мм	матовий	15 кг, 25 кг
<b>Air TEX</b>	1,43 г/см <sup>3</sup>	до 10%			0,6-0,8 кг/м <sup>2</sup>	24 год.	до 0,15 мм	матовий	25 кг
<b>Air GEM</b>	1,45 г/см <sup>3</sup>	до 10%			0,15-0,2 кг/м <sup>2</sup>	24 год.	до 0,3 мм	матовий	10 кг
<b>Air FRONT</b>	1,45 г/см <sup>3</sup>	до 10%			1,0-1,3 кг/м <sup>2</sup>	24 год.	до 1 мм	матовий	25 кг

пензель 
 щітка 
 валик 
 шпатель 
 розпилювач 
 малка, кельма

### **ГОЛОВНИЙ ОФІС.**

Фірма «МВА»

Одеса, вул. Спиридонівська, 12

тел./ф.: +38 (048) 726-54-09

+38 (048) 726-58-73

Відділ оптових продажів:

тел.: +38 (067) 480-24-98

E-mail: [decor@mba.net.ua](mailto:decor@mba.net.ua)

### **ДНІПРО.**

вул. Писаржевського, 1а, оф. 221

тел.: +38 (067) 215-31-48

Відділ оптових продажів:

тел.: +38 (099) 787-71-01

### **КИЇВ.**

Московський пр-т, 8

тел./ф.: +38 (044) 277-91-93

Відділ оптових продажів:

тел.: +38 (067) 483-10-48

### **МИКОЛАЇВ.**

вул. Лягіна, 21

тел./ф.: +38 (0512) 76-66-84

Відділ оптових продажів:

тел.: +38 (067) 556-93-58

[www.mva.com.ua](http://www.mva.com.ua)