



Коли важливий результат



Decorative Coating

Лакофарбові матеріали
для будівництва та ремонту

MikC
mixon.ua

Водоемульсійні ґрунти та фарби	3	Фарба для шиферу Mixon Slate	23
Ґрунт глибокого проникнення MixonVD	4	Фарба для оцинкованих поверхонь Mixon Fortiks	24
Ґрунт волого ізолятор для внутрішніх робіт Mixon	4	Фарба для асфальту Mixon Drom	24
Фасадний ґрунт волого ізолятор Mixon F	5	Фарба для бетону Mixon Beton	25
Ґрунтувальна фарба для внутрішніх робіт Bravo Base	5	Бітумне гідроізоляційне покриття Mixon Gidro	25
Водоемульсійна фарба для інтер'єру Mixon Економ	6	Олія для деревини Mixon Tung Oil	26
Акрилова фарба для інтер'єру Mixon Класик	6	Олія з воском для дерева Mixon Premium Oil	26
Фасадна акрилова фарба Mixon Фасад	7	Аерозольні емалі та спеціальні аерозольні засоби	27
Акрилова фарба для інтер'єру Titan Master	7	Універсальна аерозольна емаль Hobby Lack	28
Акрил-латексна фарба для інтер'єру Titan MattLateks	8	Універсальна аерозольна емаль Domex White Line	28
Фасадна акрил-латексна фарба Titan Facade	8	Аерозольна фарба з молотковим ефектом Hamerton	29
Акрил-латексна фарба для стелі Bravo 3	9	Засіб для видалення фарби Paint Remover	29
Акрил-латексна фарба для стін Bravo 7	9	Засіб для видалення наклейок Sticker Remover	29
Латексна фарба для інтер'єру Nature Supermat	10	Лаки для дерева та деревозахисні засоби	30
Латексна фасадна фарба Exterior F	10	Уретан-алкідний лак для яхт Yacht Varnish	31
Кварцовий структурний ґрунт Quartz Base	11	Уретан-алкідний лак для паркету Parket Varnish	31
Акрил-латексна структурна фарба Exterior M	11	Уретан-алкідний лак для паркету Carat Floor	32
Оздоблювальні матеріали для фасадів	12	Деревозахисний засіб Novotex Base	32
Кварцовий ґрунт Mixon A-100	13	Глянцева лак-морилка Novotex Ultra	33
Акрилова штукатурка Mixon A-100	14	Розчинники	34
Акрилова штукатурка Mixon A-105 Баранек	14	Розчинник Mixon R647	35
Силіконова штукатурка Mixon A-100 SIL Корюїд	15	Розчинник Mixon R650	35
Силіконова штукатурка Mixon A-105 SIL Баранек	15	Розчинник Mixon Сольвент	35
Мінеральна штукатурка Mixon M-100 Корюїд	16	Розчинник Mixon Акриловий	35
Мінеральна штукатурка Mixon M-105 Баранек	16	Розчинник Mixon Eko Thinner	35
Універсальні та спеціалізовані фарби	17	Розчинник Mixon Solve W	35
Алкідний ґрунт для чорних металів Мітал Бейс	18	Супутні матеріали	36
Алкідна ґрунт-фарба для металу Мітал	18	Захисна плівка Mixon	37
Алкідна антикор. ґрунтовка Hobby Lack	19	Малярний скотч Mixon Maler	37
Алкідна фарба Hobby Lack	19	Пістолет фарбувальний Mixon Victory 1023 L.V.M.P	37
Антикорозійний цинковий ґрунт Primer Zinc Mix 988	20	Пістолет фарбувальний Mixon Victory 1017 H.V.L.P	37
Цинковий ґрунт Mixon Primer Zinc Base 989	20	Пістолет фарбувальний Mixon Victory 1016 L.V.M.P	37
Молоткова фарба Хамертон	21	Пензлы малярські Mixon Victory	38
Фарба з металевим ефектом Мігох	21	Валики малярські Mixon Victory	39
Універсальна алкідна фарба Domex	22	Противорічний папір Prodyver	40
Тиксотропна алкідна фарба Domex Lux	22		
Водорозчинна акрилова фарба Domex Lux Aqua	23		



Водоемульсійні ґрунти та фарби

ІНТЕР'ЄРНІ
І ФАСАДНІ

Ґрунт глибокого проникнення

Mixon-VD

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Поліпшує прилипання суміші до поверхні

Водоемульсійна акрилова ґрунтовка глибокого проникнення. Являє собою вініл-ацетатну сополімерну дисперсію. Призначена для обробки базових поверхонь до нанесення нівелювальних суміші. Покращує прилипання суміші і поверхні, не містить розчинника.



Сфера застосування:

Ґрунтування пористих і поглинаючих поверхонь, наприклад бетону. Захист дерев'яних поверхонь від вологи. Може використовуватися з системами опалення підлоги. Також використовується в якості добавки в нівелювальні суміші.

Підготовка поверхні:

Перед нанесенням поверхню очистити від забруднень, частин які відстають і шматків цементу, що утрудняють обробку. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

Нанесення:

Ґрунтовку глибокого проникнення перед використанням перемішати. Наносити валиком. Засіб змішується з водою для нанесення на поверхню:

- Бетон, легкий бетон і ін.: 1: 3.
- Ангідрит і гіпс: 1: 1.
- Непористі і дерев'яні поверхні: 1: 1.

Додаток до нівелювальних суміші:

- 1 л: 25 кг нівелювальних суміші.

Використання	
В'язуча речовина	Сополімер
Сухий залишок	30 %
Щільність	1,02 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	60 хвилин
Витрата	50-200 м ² /л
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	2 роки t > 5°C
Пакування	1 л

Акрилова інтер'єрна ґрунтувальна фарба

Bravo Base



ПЕРЕВАГИ

- Швидко сохне.
- Зменшує витрати фарби.

Водорозчинна ґрунтувальна фарба для внутрішніх робіт. Міцно прилипає до базової поверхні і збільшує стійкість пофарбованої поверхні до тертя. Ґрунтувальна фарба швидко сохне і скорочує витрату покривних фарб.



Сфера використання:

Підходить для фарбування нової і раніше пофарбованої оштукатуреної, бетонної та цегляної поверхні, гіпсокартонних плит, фарбованих і скловолокнистих шпалер всередині приміщення. Завдяки гарному прилипанню підходить також для покриття скла, ПВХ і керамічної плитки.

Підготовка поверхні:

Поверхня що фарбується повинна бути сухою і очищеною від жиру і забруднення. Видалити з поверхні стару відстаючу фарбу, слабо зв'язану поверхню очистити до міцної основи. Поверхню, попередньо пофарбовану глянсовою фарбою, необхідно обшліфувати до матовості. Наявні в базовій поверхні поглиблення і тріщини заповнити шпаклівкою.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Забарвлюється в 1-2 шари з проміжком між шарами 2 години.

Ступінь гляцю 4
Мат Глянцеві

Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	36 %
Щільність	1,30 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	2,5 л, 10 л

Ґрунт-вологоізолятор для внутрішніх робіт

Aquastop

ТОП ПРОДАЖІВ

ПЕРЕВАГИ

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



Водорозчинний концентрований ґрунт. Призначений для старих і нових цементних, цементно-вапняних і бетонних підстав, гіпсових плит, які знаходяться всередині приміщення. Це простий у застосуванні високоєфективний продукт, який, всмоктуючись глибоко в основу, зміцнює його і в результаті поліпшує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою, підвищує вологостійкість покриття і скорочує витрату покривних фарб.



Сфера використання:

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

Підготовка поверхні:

Перед нанесенням поверхню очистити від забруднень (жиру і солі), що утрудняють обробку. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

Нанесення:

Засіб змішується з водою для приготування розчинів:
штукатурка: 1: 5 - 1:20;
цементні вапняні розчини: завтовшки 1-5мм - 1:5;
товщиною 5-20мм - 1:10;
цементні суміші, що самовирівнюються: 1:5 - 1:10;

Для нанесення на поверхню: бетон, цемент, газобетон, штукатурка: 1:5 - 1:10;
гіпсові плити: 1:10;
основа для підлоги: 1:3 - 1:5.

Використання	
В'язуча речовина	Сополімер
Сухий залишок	25 %
Щільність	1,05 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2-6 години
Витрата	3-10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	1 л, 3 л, 10 л

Фасадний ґрунт-вологоізолятор

Aquastop-F

ТОП ПРОДАЖІВ

ПЕРЕВАГИ

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



Безбарвний водорозчинний концентрований ґрунт з гідрофобізуючим ефектом. Призначений для старих і нових цементних, цементно-вапняних і бетонних підстав. Це простий у застосуванні високоєфективний продукт, який, всмоктуючись глибоко в основу, зміцнює її і в результаті поліпшує зчеплення оздоблювальних матеріалів з основою, підвищує вологостійкість покриття і скорочує витрату покривних фарб.



Сфера використання:

Ґрунтування перед фарбуванням пористих і чутливих до вологи поверхонь. Рекомендується для обробки поверхонь перед проведенням штукатурних і облицювальних робіт. Застосовується при внутрішніх і зовнішніх роботах.

Підготовка поверхні:

Перед нанесенням поверхню очистити від забруднень (пилу, жиру, бруду, іржі і солі), що утрудняють обробку. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

Нанесення:

Засіб змішується з водою: для приготування розчинів: штукатурка: 1:3 - 1:10;
цементні вапняні розчини: товщиною 1-5мм - 1:5; товщиною 5-20мм - 1:10;

Для нанесення на поверхню: бетон, цемент, газобетон, штукатурка, гіпсові плити: 1:3 - 1:10.
Температура при фарбуванні повинна бути від + 5°C до + 25°C.

Використання	
В'язуча речовина	Сополімер
Сухий залишок	25 %
Щільність	1,05 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	8 годин
Витрата	3-10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	1 л, 3 л, 10 л

Інтер'єрна акрилова водоемульсійна фарба

Міхон Економ

НОВА УПАКОВКА



ПЕРЕВАГИ

- Конкуrentна ціна.
- Ідеальна для використання під час фарбування під'їздів та інших приміщень усередині громадських будівель.

Серія ECONOM

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



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

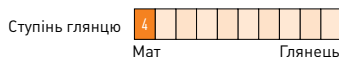
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Vgavo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень і зменшує витрати фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Полівініл-ацетат
Сухий залишок	56 %
Щільність	1,40 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стойкість до мокрого тертя, DIN 53778	-
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	W0
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	3 л, 10 л

Інтер'єрна акрилова водоемульсійна фарба

Міхон Класік

НОВА УПАКОВКА



ПЕРЕВАГИ

- Стойкість до вологого вбирання.
- Легке видалення забруднень із пофарбованої поверхні.

Серія ECONOM

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



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

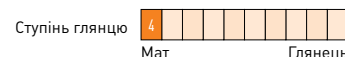
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Vgavo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень і зменшує витрати фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	55,2 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стойкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 500 циклів
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	W0
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	3 л, 10 л

Фасадна акрилова водоемульсійна фарба

Mixon Фасад

НОВА УПАКОВКА



ПЕРЕВАГИ

- Конкуrentна ціна.
- Гарний захист від атмосферних впливів.

Серія **ECONOM**

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покривну здатність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй брудовідштовхувальні властивості. Колірується у широкій колірній гамі.



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

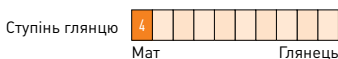
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхня, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості.

Ґрунтування:

Для кращої адгезії поверхню необхідно ґрунтувати фасадним ґрунтом Mixon. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень і зменшує витрати фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Полівініл-ацетат
Сухий залишок	52 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стойкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 1 000 циклів
Витрата	6 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	3 л, 10 л

Інтер'єрна акрилова водоемульсійна фарба

Titan Master

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Конкуrentна ціна.
- Відмінна стійкість до сухого стирання.

Серія **TITAN**

Акрилова біла матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься та утворює гладку матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із пофарбованої поверхні при сухому прибиранні. Колірується у широкій колірній гамі.



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

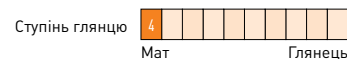
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхню, що попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Vgavo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень і зменшує витрати фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	55,2 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стойкість до мокрого тертя, DIN 53778	-
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	10 л

Інтер'єрна акрил-латексна водоемульсійна фарба

Titan MattLateks

ТОП ПРОДАЖІВ



ПЕРЕВАГИ

- Найкраща ціна в середньому ціновому сегменті.
- Хороша стійкість до вологого збирання.
- Наявність баз WO, CLR.

Серія TITAN

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



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

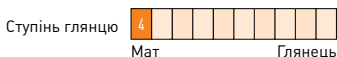
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхню, попередньо пофарбовану глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні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




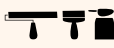

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Vgavo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень і зменшує витрати фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	55,2 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	2 000 циклів
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	WO, CLR
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Фасадна акрил-латексна водоемульсійна фарба

Titan Facade

ТОП ПРОДАЖІВ



ПЕРЕВАГИ

- Високі брудовідштовхувальні властивості.
- Гарний захист від атмосферних впливів.
- Наявність баз WO, CLR.

Серія TITAN

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покриваність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй брудовідштовхувальні властивості. Підходить для використання на об'єктах, розташованих у середовищі з високим вмістом CO₂ (напр., поблизу магістралі та проїжджої частини). Колірується у широкій колірній гамі.



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

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





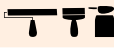

Ґрунтування:

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

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	52 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	3 години 
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 3 години 
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 4000 циклів
Витрата	6 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода 
Бази	WO, CLR
Зберігання	3 роки t > 5°C 
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Акрил-латексна фарба для стелі

Bravo 3



Серія ELIT



ПЕРЕВАГИ

- Ідеальна для фарбування стель.
- Відмінна покриваність.

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

Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

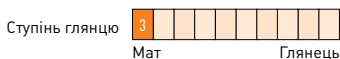
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхню, що попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Bravo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантаження та зменшує витрату фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	50 %
Щільність	1,46 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	4 000 циклів
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

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

Акрил-латексна фарба для стін

Bravo 7



Серія ELIT



ПЕРЕВАГИ

- Ідеальна для фарбування стін.
- Відмінна покриваність.
- Наявність баз WO, W2, CLR.

Латексна матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься, не розбризкується при роботі та утворює гладку шовковисто-матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із забарвленої поверхні. Має підвищену покриваність, стійка до стирання і витримує багаторазове вологе прибирання. Колірується у широкій колірній гамі.

Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

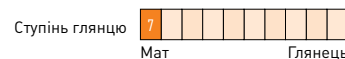
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхню, попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості. При необхідності поглиблення та тріщини заповнити шпаклівкою. Пористі та пилячі поверхні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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Bravo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантаження та зменшує витрату фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Щільність	1,28 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	4 000 циклів
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO, W2, CLR
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

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

Латексна інтер'єрна фарба

Nature Supermat



Серія ELIT



ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься.
- Ідеальна покриваність.

Латексна глибоко матова фарба для внутрішніх робіт. Фарба легко наноситься, не розбризкується при роботі та утворює гладку глибоко матову поверхню. Містить компоненти, що сприяють легкому видаленню забруднень із забарвленої поверхні. Має підвищену покриваність, стійка до стирання і витримує багаторазове вологе прибирання. Колірується у широкий колірній гамі.

Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

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

Ґрунтування:

Для найкращої адгезії поверхню необхідно заґрунтувати акриловим ґрунтом Vgavo Base. Використання ґрунтовки збільшує стійкість пофарбованої поверхні до навантажень та зменшує витрату фарби.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	56 %
Щільність	1,45 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 5 000 циклів
Витрата	10 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO
Зберігання	3 роки t > 5°C
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Латексна фасадна фарба

Exterior F



Серія ELIT



ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься.
- Ідеальна покриваність.

Матова зносостійка акрилова фарба для зовнішніх робіт. Має хорошу покриваність, захищає поверхню від атмосферних впливів і надає їй брудовідштовхувальні властивості. Добре витримує коливання температури. Підходить для використання на об'єктах, розташованих у середовищі з високим вмістом CO² (напр., поблизу магістралі та проїжджої частини). Колірується у широкий колірній гамі.

Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

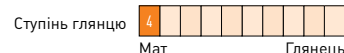
Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і очищеною від пилу. Стару фарбу необхідно видалити і очистити поверхню до міцної основи. Поверхню, що попередньо пофарбована глянсовою фарбою, необхідно шліфувати до матовості.

Ґрунтування:

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

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	56 %
Щільність	1,45 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 2 години
Стійкість до мокрого тертя, DIN 53778	> 5 000 циклів
Витрата	6-8 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO, CLR
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

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

Кварцовий структурний ґрунт

Quartz Base

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Може використовуватись як самостійне покриття.
- Декоративний шорсткий ефект.
- Приховує дефекти поверхні.

Серія STRUCTURE



Полімерна дисперсія акрилатних смол з додаванням лугостійкого кварцового піску. Наявність цього піску забезпечує надійне зчеплення заґрунтованої поверхні з усіма наступними покриттями. Може використовуватись як самостійне покриття, тому що після висихання утворює стійкий, вологостійкий шар білого кольору з декоративним «шорстким» ефектом. Може кольоруватись у широкій колірній гамі.

Сфера застосування:

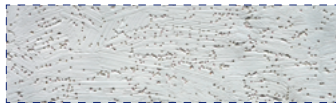
Матеріал призначений для створення шорсткої бази перед нанесенням оздоблювальних покриттів на традиційні основи, насамперед на гладкий бетон, а також на гіпсокартонні плити, гіпсові блоки, цегляну кладку та інші. Як оздоблювальні матеріали можуть використовуватись, наприклад, цементні, гіпсові, декоративні штукатурки, шпаклівки, структурні фарби.

Підготовка поверхні:

Основа має бути заздалегідь очищена від крихких утворень, відшарувань, пилу та масляних плям. Старі німічні, як правило, клейові або крейдяні покриття, потрібно повністю видалити.

Нанесення:

Суміш готова до використання. Перед використанням ґрунтовку слід ретельно перемішати. Залежно від поглинання основи можна додати до 10% води. Mixon Quartz base наноситься пензлем, валиком або макловицею в один шар. Температура основи має бути не менше +50С. Замерзлі поверхні ґрунтувати не можна. У процесі роботи ґрунтовку необхідно перемішувати. Нанесення шпаклівок, штукатурок та інших матеріалів на проґрунтовану поверхню проводиться лише після повного висихання ґрунтовки – через 3-4 години.



Використання	
В'язуча речовина	Акрилово-сопол-й латекс
Щільність	1,53 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	3-4 години
Витрата	3-4 м²/л
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л

Акрил-латексна структурна фарба

Exterior M

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Приховує дефекти поверхні може використовуватись без попереднього шпаклювання стін.
- Декоративний шорсткий ефект.
- Ущільнює отвори та місця з'єднань у поверхні.

Серія STRUCTURE



Структурна базова фасадна фарба для обробки нових і раніше фарбованих мінеральних поверхонь при зовнішніх та внутрішніх роботах. В першу чергу призначена для фарбування фасадів та цоколів житлових будинків, громадських та промислових будівель. Використання структурної фарби допоможе ущільнити отвори на поверхні легкого бетону та місця з'єднань, зменшуючи небезпеку виникнення пошкоджень від холоду.

Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

Пофарбована поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, бруду, жиру та частинок, що відстають. Залежно від типу забруднення вибрати відповідний спосіб очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть зашкодити базово поверхню.

Видалити з поверхні стару фарбу, що відстає. Пористу, слабо пов'язану або замелену поверхню очистити до міцної основи, тріщини вискоблити до чиста та відремонтувати. Переконавшись, що нова оштукатурена поверхня суха і остаточно карбонувалася (мінімум 28 днів).

Ґрунтування:

Сильно пов'язані не пористі базові поверхні не вимагають окремого ґрунтування. Пористу поверхню спочатку необхідно заґрунтувати ґрунтом для фасадних поверхонь Mixon Aquastop F, розвівши її водою у співвідношенні 1:7. Щоб уникнути плям, рекомендується ґрунтувати 2-3 рази. Перед фарбуванням поверхня повинна бути повністю проскохлюю.

Нанесення:

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



Використання	
В'язуча речовина	Сополімерний латекс
Сухий залишок	48 %
Щільність	1,53 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	1-2 години
Можна перефарбувати 23°C 50% RH	через 2 години
Витрата	2 м²/л
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	WO, CLR
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л



Оздоблювальні матеріали для фасадів

ҐРУНТИ
І ШТУКАТУРКИ

Кварцовий ґрунт

Primer A-100



ПЕРЕВАГИ

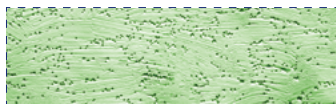
- Може використовуватись під акрилові, силіконові та мінеральні штукатурки.
- Декоративний шорсткий ефект.
- Приховує дефекти поверхні.



Готова до роботи ґрунтувальна суміш на основі акрилової дисперсії, силіконових смол та калієвого скла з додаванням наповнювачів, відповідних стабілізаторів та гідрофобних засобів. Склад призначений для остаточної підготовки поверхонь перед нанесенням мінеральних, акрилових та силіконових штукатурок. Створює міцне покриття з високою стійкістю до агресивного навколишнього середовища та атмосферних впливів. Розбавляється на 15% водою.

Сфера застосування:

Призначена для обробки будь-яких будівельних основ, таких як мінеральні поверхні, гіпсокартонні плити, гладкі поверхні. Також може використовуватися в системах утеплення та на мінеральній ваті. Застосовується при внутрішніх та зовнішніх роботах. Випускається білого кольору, за бажанням клієнта забарвлюється в кольори палітри.



Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, бруду і відстаючих частинок.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Розчин наносити пензлем чи валиком. У разі нанесення кольорованої штукатурки шар ґрунтовки слід нанести в тому ж кольорі.

Використання	
В'язуча речовина	Акрилова дисперсія
Щільність	1,75 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2-12 годин 
Витрата	0,3 кг/м ²
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода 
Зберігання	2 роки t > 0°C 
Пакування	10 л/16 кг

Увага: На традиційних цементних, цементно-вапняних, бетонних поверхнях силікатну ґрунтовку можна нанести після 14 днів природного сушіння основи, а на тонкошарову ґрунтувальну масу можна застосовувати вже через 3 дні. Не можна проводити роботи під час атмосферних опадів або за сильного вітру. Під час зовнішніх робіт слід захищати поверхню від потрапляння прямих сонячних променів. Мінімальна температура під час робіт не повинна опускатися нижче +6°C, а температура вночі не повинна бути нижчою за 0°C. Сильна лужна реакція може утворити необоротне знебарвлення на скляних, керамічних, смольних, дерев'яних, металевих та інших поверхнях. Під час роботи слід захищати очі та шкіру, використовувати рукавиці та захисні окуляри.

Декоративна акрилова штукатурка

Короїд А-100



ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 2 мм та 3 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Застосовується в системах теплоізоляції методом «мокрый-легкий».



Сфера застосування:

Призначена для виконання декоративнозахисного тонкошарового покриття в системах теплоізоляції методом «легкий-мокрый» з використанням пінополістиролу. Зрештою утворюється так звана структура «короїд» з розміром зерна 2 мм, 3 мм. Застосовується на бетонних, цегляних та оштукатурених основах, а також у системах теплоізоляції фасадів та на мінеральній ваті при внутрішніх та зовнішніх роботах.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, бруду і відстаючих частинок.

Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати акрилово-силіконовою ґрунтовкою Mison A100.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. За потреби можна додати невелику кількість води (0,1 л на відро). Поступово нанести на основу сталевую теркою під кутом 60° до поверхні. Товщина шару, що наноситься, повинна відповідати розміру зерен заповнювача. Після того, як нанесене покриття перестане прилипати до інструменту, можливе формування структури поверхні штукатурки пластмасовою теркою. Залежно від часу, інтенсивності та траєкторії руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові або перехресні поглиблення.

Готова до роботи водна дисперсія акрилової смоли та кварцу. В результаті застосування виходить структурна поверхня короїд з розміром зерна 2 мм або 3 мм. Штукатурка стійка до атмосферних та механічних впливів. Має хорошу еластичність та водовідштовхувальні властивості.



Використання	
В'язуча речовина	Акрилова смола
Щільність	1,75 кг/л
Колір	Білий
Температура нанесення	мін. +5°C макс. +25°C
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 годин
Витрата	2.0 мм - 3 кг/м² 3.0 мм - 4 кг/м²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	А, С
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л/16 кг

Увага: Беріть від потраплення прямих сонячних променів, втру та дощу до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

Декоративна акрилова штукатурка

Баранек А-105



ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 1.5 мм та 2.5 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Застосовується в системах теплоізоляції методом «мокрый-легкий».



Сфера застосування:

Призначена для виконання декоративного тонкошарового оздоблення поверхні на бетонних, цегляних та оштукатурених основах, а також у системах теплоізоляції фасадів. Застосовується при внутрішніх та зовнішніх роботах. Випускається білого кольору, за бажанням клієнта забарвлюється в кольори палітри.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, забруднень і відстаючих частинок.

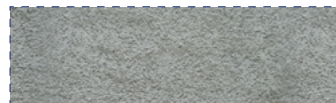
Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати акрилово-силіконовою ґрунтовкою Mison A100.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. За потреби можна додати невелику кількість води (0,1 л на відро). Поступово нанести на основу сталевую теркою під кутом 60° до поверхні. Товщина шару, що наноситься, повинна відповідати розміру зерен заповнювача. Після того, як нанесене покриття перестане прилипати до інструменту, можливе формування структури поверхні штукатурки пластмасовою теркою. Однорідну фактуру поверхні у вигляді щільно покладених зерен крихти формують круговими рухами пластмасової терки. Терку при цьому тримають паралельно оброблюваній поверхні.

Готова до роботи водорозчинна декоративна штукатурка на основі акрилової дисперсії та кварцу. В результаті застосування виходить структурна поверхня «баранчиків» з розміром зерна 1.5 мм або 2.5 мм. Штукатурка стійка до атмосферних та механічних впливів. Має хорошу еластичність і водовідштовхувальні властивості.



Використання	
В'язуча речовина	Акрилова смола
Щільність	1,75 кг/л
Колір	Білий
Температура нанесення	мін. +5°C макс. +25°C
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 ч.
Витрата	1.5 мм - 3 кг/м² 2.5 мм - 4 кг/м²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	А, С
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л/16 кг

Увага: Беріть від потраплення прямих сонячних променів, втру та дощу до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

Декоративна силіконова штукатурка

Короїд А-100 SiI



ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 2 мм та 3 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Створює паро-газопроникне покриття, здатне до самоочищення.



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, бруду і відстаючих частинок.

Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати акрилово-силіконовою ґрунтовкою Mixon A100.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. За потреби можна додати невелику кількість води (0,1 л на відро). Поступово наносити на основу сталеву теркою під кутом 60° до поверхні. Товщина шару, що наноситься, повинна відповідати розміру зерен заповнювача. Після того, як нанесене покриття перестане прилипати до інструменту, можливе формування структури поверхні штукатурки пластмасовою теркою. Залежно від часу, інтенсивності та траєкторії руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові та перехресні заглиблення.

Готова до роботи штукатурка на основі дисперсій органічних в'язучих речовин та силіконових смол. В результаті застосування виходить структурна поверхня короїд з розміром зерна 2 мм або 3 мм. Штукатурка стійка до атмосферних та механічних впливів. Має хорошу еластичність і водовідштовхувальні властивості. Створює паро та газопроникне, гідрофобне покриття, що має здатність до самоочищення.



Використання	
В'язуча речовина	Силіконова смола
Щільність	1,75 кг/л
Колір	Білий
Температура нанесення	мін. +5°C макс. +25°C
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 годин
Витрата	2.0 мм - 3 кг/м² 3.0 мм - 4 кг/м²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	А, С
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л/16 кг

Увага: Беріть від потрапляння прямих сонячних променів, втру та дощу до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

Декоративная силиконовая штукатурка

Баранек А-105 SiI



ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 1.5 мм та 2.5 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Створює пари газопроникне покриття, здатне до самоочищення.



Сфера застосування:

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

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, забруднень і відстаючих частинок.

Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати акрилово-силіконовою ґрунтовкою Mixon A100.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. За потреби можна додати невелику кількість води (0,1 л на відро). Поступово наносити на основу сталеву теркою під кутом 60° до поверхні. Товщина шару, що наноситься, повинна відповідати розміру зерен заповнювача. Після того, як нанесене покриття перестане прилипати до інструменту, можливе формування структури поверхні штукатурки пластмасовою теркою. Однорідну фактуру поверхні у вигляді щільно покладених зерен крихти формують круговими рухами пластмасової терки. Терку при цьому тримають паралельно оброблюваній поверхні.

Готова до роботи водна дисперсія органічних в'язучих речовин та силіконових смол. В результаті застосування виходить структурна поверхня «баранчиків» з розміром зерна 1.5 мм або 2.5 мм. Штукатурка стійка до атмосферних та механічних впливів. Має хорошу еластичність і водовідштовхувальні властивості. Створює паро та газопроникне, гідрофобне покриття, що має здатність до самоочищення.



Використання	
В'язуча речовина	Силіконова смола
Щільність	1,75 кг/л
Колір	Білий
Температура нанесення	мін. +5°C макс. +25°C
Час висихання, 23°C 50% RH	6-24 годин
Витрата	1.5 мм - 3 кг/м² 2.5 мм - 4 кг/м²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	А, С
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	10 л/16 кг

Увага: Беріть від потрапляння прямих сонячних променів, втру та дощу до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

Суха мінеральна декоративна штукатурка

Короїд М-100



Сфера застосування:

Тонкошарова штукатурка використовується як останній шар. Також може застосовуватися в системі доутеплення та на мінеральну вату. Забезпечує вирівнювання невеликих нерівностей поверхні, що обробляється. Штукатурні покриття можуть фарбуватися фарбою Міхон будь-якого кольору.

Підготовка поверхні:

Штукатурці властива хороша адгезія до поверхонь будь-яких будівельних матеріалів. Підготовка поверхні полягає в очищенні від пилу та жиру, очищенні від старих лакофарбових та штукатурних покриттів. Перед нанесенням штукатурки на будь-яку поверхню слід використовувати ґрунтовку Міхон А100.

Приготування суміші:

Суху суміш висипати в чисту воду і розмішати до утворення однорідної маси (пропорція замісу: 5 л води на 25 кг суміші). Через 10 хвилин розчин можна наносити на поверхню. Готовий розчин зберігає свої властивості протягом 1 години. Роботи з нанесення штукатурки виконуються за температури від +50С до +250С. У процесі роботи необхідно постійно перемішувати розчин для підтримки однорідної консистенції.

Щоб уникнути видимих стиків, штукатурку необхідно наносити без перерв до повного укриття стіни «від краю до краю». Наноситься на поверхню теркою із нержавіючої сталі, потім пластиковою теркою створюється бажана фактура. Після закінчення роботи інструменти необхідно промити водою.

Увага: Беріть від потрапляння прямих сонячних променів, втру та дощ до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 2.0 мм, 2.5 мм, 3.5 мм, 4.0 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Колір: Білий та Екстра білий

Штукатурний розчин для зовнішнього та внутрішнього застосування, призначений для обробки стін та стель благородною штукатуркою з кварцовою структурою «Короїд». Штукатурка є матеріалом на основі доломітової крихти із розмірами зерна: 2.0 мм, 2.5 мм, 3.5 мм. У складі розчину містяться гідрофобні речовини, які обмежують поглинання води.



Використання	
В'язуча речовина	Доломітова крихта
Щільність	1,80 кг/л
Колір	Білий Екстра білий
Температура нанесення	мін. +5°С макс. +25°С
Час висихання, 23°С 50% RH	6-24 години
Витрата	2.0 мм - 3.0 кг/м ² 2.5 мм - 3.5 кг/м ² 3.5 мм - 4.0 кг/м ²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	2 роки t > 0°С
Пакування	25 кг

Суха мінеральна штукатурка

Бараник М-105



Сфера застосування:

Тонкошарова штукатурка використовується як останній шар. Також може застосовуватися в системі доутеплення та на мінеральну вату. Забезпечує вирівнювання невеликих нерівностей поверхні, що обробляється. Штукатурні покриття можуть фарбуватися фарбою Міхон будь-якого кольору.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою, очищеною від жиру, забруднень і відстаючих частинок.

Приготування суміші:

Суху суміш висипати в чисту воду і розмішати до утворення однорідної маси (пропорція замісу: 5 л води на 25 кг суміші). Через 10 хвилин розчин можна наносити на поверхню. Готовий розчин зберігає свої властивості протягом 1 години. Роботи з нанесення штукатурки виконуються за температури від +50С до +250С.

У процесі роботи необхідно постійно перемішувати розчин підтримки однорідної консистенції. Щоб уникнути видимих стиків, штукатурку необхідно наносити без перерв до повного укриття стіни «від краю до краю».

Увага: Беріть від потрапляння прямих сонячних променів, втру та дощ до моменту повного висихання. На цементні, цементно-вапняні, бетонні основи штукатурку наносити після закінчення 28 днів природного сушіння основи.

ПЕРЕВАГИ

- Зерно: 1.5 мм, 2.0 мм та 2.5 мм.
- Колірується у широкій колірній гамі.
- Колір: Білий та Екстра білий

Штукатурний розчин для зовнішнього та внутрішнього застосування, призначений для обробки стін та стель благородною штукатуркою з кварцовою структурою «Бараник». Штукатурка є матеріалом на основі доломітової крихти із розмірами зерна: 1.5 мм, 2.0 мм, 2.5 мм. У складі розчину містяться гідрофобні речовини, які обмежують поглинання води.



Використання	
В'язуча речовина	Доломітова крихта
Щільність	1,96 кг/л
Колір	Білий Екстра білий
Температура нанесення	мін. +5°С макс. +25°С
Час висихання, 23°С 50% RH	6-24 години
Витрата	1.5 мм - 3.0 кг/м ² 2.0 мм - 3.5 кг/м ² 2.5 мм - 4.0 кг/м ²
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Зберігання	2 роки t > 0°С
Пакування	25 кг



Універсальні та спеціалізовані фарби

АЛКІДНІ
І АКРИЛОВІ

Для металу, дерева, бетону, асфальту,
шиферу, оцинковки тощо.

Алкідний ґрунт для чорних металів

Мітал Бейс



ПЕРЕВАГИ

- Швидкий час висихання до 1 години.
- Високі антикорозійні властивості.

Тиксотропний швидковисихаючий однокомпонентний алкідний ґрунт. Має відмінні антикорозійні властивості і високу адгезію до основи, створює еластичне і стійке до механічних і атмосферних впливів покриття. Як оздоблювальний шар застосовують алкідні, акрилові або поліуретанові фарби. Також може застосовуватись як самостійне покриття. Не містить свинцю, хрому, ртуті та інших канцерогенних речовин, які забруднюють довкілля.



Сфера застосування:

Застосовується як попередня антикорозійна ґрунтовка металевих та сталевих виробів (сходів, металевих огорож, труб, листового матеріалу тощо). Можна використовувати як для нових, так і раніше пофарбованих сталевих поверхонь при зовнішніх і внутрішніх роботах.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення, що ускладнює фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Існуючу на поверхні іржу або стару фарбу видалити скребком або сталевією щіткою до отримання міцної та чистої основи.

Нанесення:

Перед нанесенням ґрунту необхідно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не меншим за 1 годину. При пневматичному розпиленні ґрунту необхідно розбавити на 30-40% розчинником Mixon Eco Thinner або R647. Необхідна в'язкість для розпилення 22-25 сік. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,6-1,8 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 10-15 хвилин.

Використання	
В'язуча речовина	Швидкосохнучий алкід
Сухий залишок	50 %
Щільність	1,55 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	від пилу – 30 хв. повне – 4 год.
Час витримки між шарами	60 хв. 10-15 хв.
Витрата	10-12 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Mixon Eco Thinner Mixon R-647
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Колір	Сірий, чорний, коричневий
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	1 л, 30 кг

Алкідна ґрунт-фарба для металу

Мітал



ПЕРЕВАГИ

- Швидке висихання – до 30 хвилин.
- Відмінно криє в 1 шар.

Алкідна ґрунт-фарба з високим вмістом антикорозійних пігментів. Має хороший ступінь покриваності, адгезії до основи і швидке висихання. Забезпечує поверхні високої захист від корозії. Тонується у широкій колірній гамі за каталогами тонуальної системи «MIX Tint».



Сфера застосування:

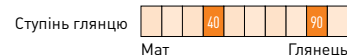
Продукт призначений для застосування як антикорозійне покриття при обробці металевих поверхонь. Також може використовуватись для фарбування дверей, дерев'яних рам, підвіконь, радіаторів, труб тощо, дерев'яних та металевих виробів. Застосовується при зовнішніх та внутрішніх роботах.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир, і солі), що ускладнюють фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Старі забарвлені поверхні необхідно відшліфувати.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не меншим за 1 годину. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 30-40% розчинником Mixon Eco Thinner або R647. Необхідна в'язкість для розпилення 22-25 сік. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,4-1,5 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 10-15 хвилин.



Використання	
В'язуча речовина	Швидкосохнучий алкід
Сухий залишок	40 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	від пилу – 30 хв. повне – 4 год.
Час витримки між шарами	60 хв. 10-15 хв.
Витрата	10-12 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Mixon Eco Thinner Mixon R-647
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Колір	Сірий, чорний, коричневий
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	1 л, 25 кг

Антикорозійна алкідна ґрунтовка

Hobby Lack



ПЕРЕВАГИ

- Швидке висихання – до 1 години.
- 3 кольори: сірий, чорний, коричневий.

Універсальна алкідна антикорозійна ґрунтовка. Застосовується для покращення адгезії емалей при подальшому фарбуванні. Сприяє збільшенню стійкості до зовнішніх впливів та довговічності пофарбованої поверхні. Може використовуватися як усередині приміщень, так і при зовнішніх роботах.



Сфера застосування:

Двері, меблі, вікна, труби та інші дерев'яні та металеві поверхні при внутрішніх та зовнішніх роботах, а також стіни та стелі приміщень, що потребують частого миття.

Підготовка поверхні:

Перед нанесенням ґрунтовки поверхня повинна бути чистою і сухою - пил, жир і бруд потрібно очистити. Якщо старе покриття відшаровується, його необхідно зачистити, залишивши лише тверду поверхню.

Нанесення:

Перед нанесенням ґрунтовку необхідно ретельно перемішати. Наноситься на поверхню за допомогою пензля, валика або пневморозпилювача. При необхідності для досягнення потрібної в'язкості ґрунт можна розбавити до 20 % розчинниками Сольвентом або R647. Зазвичай для отримання хорошого результату достатньо 1 шару ґрунтовки. У випадку, коли необхідно нанесення другого шару, проміжок між нанесенням становить 30 хвилин. Час висихання під фарбування – 1 година. Витрата ґрунту 60-100 г/м² залежно від стану поверхні та способу нанесення.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	70 %
Щільність	1,55 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	1 година
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 30 хвилин
Витрата	8-10 м ² /кг
Розріджувач	Mixon R-647 Mixon Solvent
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647 Mixon Solvent
Колір	Сірий, чорний, коричневий
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	0.9 кг, 2.7 кг, 30 кг

Універсальна алкідна емаль

Hobby Lack

НОВА ФОРМУЛА



ПЕРЕВАГИ

- Екологічно чистий продукт.
- 15 кольорів по RAL.
- Усі кольори глянсові.
- Відсутність неприємного запаху.

Алкідна емаль для фарбування нових або раніше фарбованих виробів з дерева, ДВП та ДСП, а також виробів з металу, гіпсу та бетону. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт. Фарба легко наноситься та добре вирівнюється, не залишаючи на поверхні слідів інструменту. Після застосування утворюється стійка до миття, механічного зносу та атмосферних явищ плівка. Кольори відповідають системі RAL.



Сфера застосування:

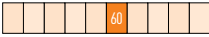
Фарба призначена для фарбування меблів, дверей, дерев'яних рам, підвіконь, кухонних шаф, радіаторів, труб тощо, дерев'яних та металевих виробів. Також може застосовуватися для фарбування стін, які потребують частого миття.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир і солі), що ускладнюють фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Старі забарвлені поверхні необхідно відшліфувати.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не менше 24 годин. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 10-15% розчинником Mixon Сольвент або Mixon Solve W. Необхідна в'язкість для розпилення 20-22 сек. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,4-1,5 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 15-20 хвилин.

Ступінь гляцю  Мат Глянцевь

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	65 %
Щільність	1,25 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	24 години
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 24 години
Витрата	8-10 м ² /л
Розріджувач	Mixon Solve W Mixon Solvent
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647 Mixon Solvent
Зберігання	2 роки t > 0°C
Пакування	0.9 кг, 2.7 кг, 25 кг

Антикорозійний ґрунт для холодного цинкування

Primer Zinc Mix 988



ПЕРЕВАГИ

- 90% цинку в ґрунті.
- Може розріджуватися у співвідношенні 2:1.
- Найкраща ціна у перерахунку на 1 кг.

Антикорозійне тонкоплівкове цинкове покриття (90% цинку в сухій плівці), що ефективно захищає чорні метали від корозії. Продукт має високі захисні властивості та високу адгезію до металевих поверхонь. Стійкий до вібраційних, ударних навантажень та до стирання. Можливе нанесення на іржу. Витримує температурні навантаження від 60°C до +150°C.



Сфера застосування:

Ґрунт призначений для антикорозійного захисту зовнішніх та внутрішніх поверхонь будь-яких металоконструкцій та металовиробів, у тому числі промислового обладнання. Забезпечує активний (катодний) та пасивний (бар'єрний) захист від корозії.

Підготовка поверхні:

Видалити жирні, масляні та інші забруднення, пухку іржу та стару фарбу механічним способом. Знепилити та знежирити поверхню.

Нанесення:

Перед нанесенням ґрунту необхідно ретельно перемішати до утворення однорідної маси. Наноситься в 1 шар за допомогою кисті, валика, фарборозпилювача або занурення. При пневматичному розпиленні ґрунту необхідно розбавити на 50-70 % розчинником Міхон 647. Для збільшення часу висихання можна використовувати розріджувач Міхон Acryl Thinner 740. Рекомендований діаметр сопла – 1,5-1,8 мм. Тиск – 2-3 бар. Нанесення може виконуватись при температурі від 5°C до +35°C. Висихання "на відліп" 10-30 хвилин в залежності від температури та вологості навколишнього повітря. Повне висихання – 24 години.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	90 %
Щільність	2,4 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	10-30 хв. 
Температура середовища при нанесенні	від -35°C до +50°C
Витрата	4 м²/кг
Розріджувач	Mixon Acryl Thinner 740
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647 Mixon Solvent
Колір покриття	Сірий матовий
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	400 мл, 1,6 кг, 5,0 кг

Цинковий ґрунт

Mixon Primer Zinc Base 989



ПЕРЕВАГИ

- 60% цинку в ґрунті.
- Може розріджуватися у співвідношенні 2:1.
- Найкраща ціна у перерахунку на 1 кг.

Антикорозійне тонкоплівкове цинкове покриття (60% цинку в сухій плівці), що ефективно захищає чорні метали від корозії. Продукт має високі захисні властивості та високу адгезію до металевих поверхонь. Стійкий до вібраційних, ударних навантажень та до стирання. Можливе нанесення на іржу. Витримує температурні навантаження від 60°C до +150°C.



Сфера застосування:


Ґрунт призначений для антикорозійного захисту зовнішніх та внутрішніх поверхонь будь-яких металоконструкцій та металовиробів, у тому числі промислового обладнання. Забезпечує активний (катодний) та пасивний (бар'єрний) захист від корозії.

Підготовка поверхні:

Видалити жирні, масляні та інші забруднення, пухку іржу та стару фарбу механічним способом. Знепилити та знежирити поверхню.

Нанесення:

Перед нанесенням ґрунту необхідно ретельно перемішати до утворення однорідної маси. Наноситься в 1 шар за допомогою кисті, валика, фарборозпилювача або занурення. При пневматичному розпиленні ґрунту необхідно розбавити на 50-70 % розчинником Міхон 647. Для збільшення часу висихання можна використовувати розріджувач Міхон Acryl Thinner 740. Рекомендований діаметр сопла – 1,5-1,8 мм. Тиск – 2-3 бар. Нанесення може виконуватись при температурі від 5°C до +35°C. Висихання "на відліп" 10-30 хвилин в залежності від температури та вологості навколишнього повітря. Повне висихання – 24 години.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	60 %
Щільність	2,1 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	10-30 хв. 
Температура середовища при нанесенні	от -35°C до +50°C
Витрата	4 м²/кг
Розріджувач	Mixon Acryl Thinner 740
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647 Mixon Solvent
Колір покриття	Сірий матовий
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	4,0 кг

Універсальна фарба з молотковим ефектом

Хамертон

ТОП ПРОДАЖІВ



ПЕРЕВАГИ

- Декоративний «молотковий» ефект.
- Можливість нанесення прямо на залишоків іржу.
- 3 в 1: антикор + ґрунт + фарба.
- Швидкий час висихання.
- Широка кольорова гама (18 кольорів).

Декоративна антикорозійна фарба на основі синтетичних смол. Швидко сохне, утворюючи на поверхні плівку, що захищає від атмосферних впливів та корозії металу. Завдяки своєму складу фарбу можна наносити на поверхню без попередньої обробки антикорозійним ґрунтом. Після нанесення поверхні утворюється молотковий ефект, що дозволяє приховати нерівності поверхні.



Сфера застосування:

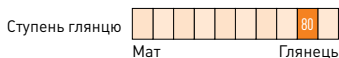
Застосовується для декоративної та антикорозійної обробки металевих та оцинкованих поверхонь. Також може наноситися на пластмасові, дерев'яні та бетонні поверхні для отримання декоративного ефекту. Можна використовувати як внутрішніх, так зовнішніх робіт.

Підготовка поверхні:

Наявну стару фарбу видалити скребком або сталевюю щіткою до отримання міцної і чистої основи. Також видалити забруднення, що ускладнюють фарбування. Наносити необхідно виключно на суху та чисту поверхню.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. Рекомендована температура повітря та поверхні повинна бути від +15°C до +25°C за відносної вологості не більше 70%. При більш високій температурі та підвищеній вологості збільшується час висихання та погіршуються декоративні якості пофарбованої поверхні. При використанні пензля фарбу наносити у два шари без використання розчинника. Інтервал між шарами – 10-15 хвилин. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 10-20% розчинником MIXON Eko Thinner. Необхідна в'язкість для розпилення 20-22 с. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2 шари фарбувальним пістолетом. Діаметр сопла 1,3 мм. Тиск 2-3 бар. Інтервал між шарами – 10-15 хвилин.



Використання	
В'язуча речовина	Модифікований алкід
Сухий залишок	40 %
Щільність	1,0 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	на відлі: 30 хв. повне висихання: 24 год. повна полімеризація: 25 дів
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 10-15 хвилин
Витрата	10-15 м ² /л
Розріджувач	MIXON Eko Thinner
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	0,75 л, 2,5 л, 17кг

Фарба з металевим ефектом

Mirox

ТОП ПРОДАЖІВ



ПЕРЕВАГИ

- Декоративний «металевий» ефект.
- Можливість нанесення прямо на залишоків іржу.
- 3 в 1: антикор + ґрунт + фарба.
- Швидкий час висихання.
- Широка кольорова гама (16 кольорів).

Декоративна антикорозійна фарба на основі алкідної смоли, модифікованої епоксидом з додаванням компонентів, що забезпечують високу температурну стійкість пофарбованих металевих поверхонь. Швидко сохне, утворюючи на поверхні плівку, що захищає від корозії та атмосферних впливів. Завдяки своєму складу фарбу можна наносити на іржу без попередньої обробки поверхні антикорозійним ґрунтом. Після нанесення покриття має вигляд дрібної текстури, що дозволяє приховати нерівності поверхні.



Сфера застосування:

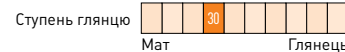
Застосовується для декоративної та антикорозійної обробки металевих та оцинкованих поверхонь. Також може наноситися на пластмасові, дерев'яні та бетонні поверхні для отримання декоративного ефекту. Можна використовувати як внутрішніх, так зовнішніх робіт.

Підготовка поверхні:

Наявну стару фарбу видалити скребком або сталевюю щіткою до отримання міцної і чистої основи. Також видалити забруднення, що ускладнюють фарбування. Наносити необхідно виключно на суху та чисту поверхню.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля наносити один щільний шар без використання розчинника. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 10-20% розчинником MIXON Eko Thinner. Необхідна в'язкість для розпилення – 20-22 с. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом. Діаметр сопла 1,3-1,5 мм. Тиск – 2-3 бар. Інтервал між шарами 10-15 хвилин.



Використання	
В'язуча речовина	Алкід модифікований поліефіром
Сухий залишок	55 %
Щільність	1,2 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	3-6 годин
Можна перефарбовувати 23°C 50% RH	через 30 хвилин
Витрата	10-12 м ² /л
Розріджувач	Mixon Eko Thinner
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	0,75 л, 2,25 л

Універсальна алкідна фарба

Domex

НОВИНКА

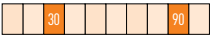


ПЕРЕВАГИ

- Конкуrentна ціна.
- Хороша покриваність.
- Висока зносостійкість.
- Відмінна стійкість до миття та атмосферних впливів.
- Має основу для колірочки CLR.

Тиксотропна алкідна емаль для фарбування нових або раніше фарбованих виробів з дерева, ДВП та ДСП, а також виробів з металу, гіпсу та бетону. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт. Фарба легко наноситься та добре вирівнюється, не залишаючи на поверхні слідів інструменту. Після застосування утворюється стійка до миття, механічного зношування та атмосферних явищ плівка. Тонується у широкій колірній гамі за каталогами тонуальної системи «Mix Tint».



Ступень глянцево  Мат 30 90 Глянцево

Сфера застосування:

Фарба призначена для фарбування меблів, дверей, дерев'яних рам, підвіконь, кухонних шаф, радіаторів, труб тощо. дерев'яних та металевих виробів. Також може застосовуватися для фарбування стін, які потребують частого миття.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир і солі), що ускладнюють фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Старі забарвлені поверхні необхідно відшліфувати.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не менше 1-2 годин. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 10-15% розчинником Mixon Solve W. Необхідна в'язкість для розпилення 20-22 сек. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,4-1,5 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 15-20 хвилин.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	Domex 30 – 66 % Domex 90 – 62 %
Щільність	1,2 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	від пилу - 6 год. повне - 24 год.
Час витримки між шарами	 12 год.  15-20 хв.
Витрата	10-12 м ² /л
Розріджувач	Solve W
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Solve W
Бази	W0, CLR
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	1 л

Тиксотропна алкідна фарба

Domex Lux

НОВИНКА

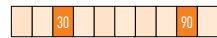


ПЕРЕВАГИ

- Нестікаюча.
- Добре розрівнюється, не залишаючи поверхні слідів робочих інструментів.
- Висока зносостійкість.
- Має основу для колірочки CLR.

Тиксотропна алкідна емаль для фарбування нових або раніше фарбованих виробів з дерева, ДВП та ДСП, а також виробів з металу, гіпсу та бетону. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт. Фарба легко наноситься та добре вирівнюється, не залишаючи на поверхні слідів інструменту. Після застосування утворюється стійка до миття, механічного зношування та атмосферних явищ плівка. Тонується у широкій колірній гамі за каталогами тонуальної системи «Mix Tint».



Ступень глянцево  Мат 30 90 Глянцево

Сфера застосування:

Фарба призначена для фарбування меблів, дверей, дерев'яних рам, підвіконь, кухонних шаф, радіаторів, труб тощо. дерев'яних та металевих виробів. Також може застосовуватися для фарбування стін, які потребують частого миття.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир і солі), що ускладнюють фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Старі забарвлені поверхні необхідно відшліфувати.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не менше 1-2 годин. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 10-15% розчинником Mixon Solve W. Необхідна в'язкість для розпилення 20-22 сек. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,4-1,5 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 15-20 хвилин.

Використання	
В'язуча речовина	Тиксотропний алкід
Сухий залишок	Domex 30 – 55 % Domex 90 – 59 %
Щільність	1,15 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	від пилу - 6 год. повне - 24 год.
Час витримки між шарами	 12 год.  15-20 хв.
Витрата	10-12 м ² /л
Розріджувач	Solve W
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Solve W
Бази	W0, CLR
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	1 л

Водорозчинна акрилова фарба Domex Lux Aqua

НОВИНКА



ПЕРЕВАГИ

- Нестікаюча.
- Швидкосохнуча.
- Без запаху.
- Добре розривнюється, не залишаючи поверхні слідів робочих інструментів.
- Має основу для колеровки CLR.

Водорозчинна акрилова емаль для фарбування нових або раніше фарбованих виробів з дерева, ДВП та ДСП, а також металевих, гіпсових та бетонних поверхонь. Використовується для внутрішніх та зовнішніх робіт, має високу атмосферостійкість. Немає запаху, швидко сохне, екологічно безпечна. Фарба легко наноситься та добре вирівнюється, не залишаючи на поверхні слідів інструменту. Після застосування утворюється стійка до миття та механічного зносу плівка. Тонується у широкій колірній гамі за каталогами тонуальної системи «Mix Tint».



Ступень глянцею Мат Глянцеві

Сфера застосування:

Фарба призначена для фарбування меблів, дверей, дерев'яних рам, підвіконь, шаф, кухонної техніки, металевих виробів та заґрунтованих радіаторів. Також може застосовуватися для фарбування стін, що вимагають частого миття, наприклад, ванних кімнат і підвальних приміщень.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир і солі), що ускладнюють фарбування. Поверхня має бути сухою та чистою. Старі забарвлені поверхні необхідно відшліфувати.

Нанесення:

Перед нанесенням фарбу потрібно ретельно перемішати. При використанні пензля або валика інтервал між шарами має бути не менше 2-3 годин. При пневматичному розпиленні фарбу необхідно розбавити на 5-10% водою. Необхідна в'язкість для розпилення 20-22 с. DIN 4 при 20°C. Наноситься в 2-3 шари фарбувальним пістолетом з діаметром сопла 1,4-1,5 мм під тиском 3-4 бар з інтервалом між шарами 10-15 хвилин.

Використання	
В'язуча речовина	Акриловий латекс
Сухий залишок	37 %
Щільність	1,3 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	від пилу - 60 хв. повне - 12 год.
Час витримки між шарами	2-3 год. 10-15 хв.
Витрата	8 м ² /л
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода
Бази	W0, CLR
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	1 л

Фарба для асфальту Mixon Drom



ПЕРЕВАГИ

- Швидке висихання.
- Ідеальна для нанесення дорожньої розмітки.



Фарба являє собою суспензію пігментів та різних добавок у розчині алкідного сополімеру. Гарантує швидке висихання, зчеплення пігментів та наповнювачів у міцну плівку, стійку до зношування, високу адгезію до асфальту. Забезпечує стійкість до дії масел, бензину, води, особливо стійка до температурних перепадів та ультрафіолетового випромінювання.

Сфера застосування:

Застосовується для нанесення ліній на автомобільних дорогах з асфальтобетонним покриттям, в аеропортах, автомобільних стоянках, автозаправних станціях, а також пішохідних переходах.

Підготовка поверхні:

Поверхня дороги, на яку наноситься розмітка, має бути сухою та чистою. Температура повітря при нанесенні фарби для розмітки повинна бути не більше 15-20°C.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Наноситься за допомогою маркувальних машин або вручну за допомогою пневматичного розпилювача, пензля або валика. Оптимальна робоча в'язкість фарби при нанесенні 40-60 секунд. При необхідності фарба розбавляється до 15% розчинником Mixon Сольвент або Mixon R647, можливе використання толуолу.

Ступень глянцею Мат Глянцеві

Використання	
В'язуча речовина	Акриловий латекс
Сухий залишок	40 %
Щільність	1.35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	15-30 хвилин
Час витримки між шарами	15 хвилин
Витрата	3-4 м ² /л в 1 шар
Розріджувач	Mixon R647 Mixon Сольвент
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Зберігання	3 роки t > 0°C
Пакування	0.75 л, 25 кг

Фарба для бетону

Mixon Beton



ПЕРЕВАГИ

- Швидке висихання.
- Гарний захист бетонної підлоги.

Алкідна фарба, що забезпечує надійний захист бетонної підлоги та значно продовжує термін його експлуатації. Фарба спеціально розроблена для захисту від впливу механічних та хімічних навантажень, масел, бензину, води, стійка до температурних перепадів.



Сфера застосування:

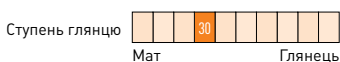
Фарба рекомендується для бетонних підлог, складських та торгових приміщень, виробничих цехів, ангарів, гаражів, парківок та будь-яких інших об'єктів, де потрібна довговічна підлога з високими експлуатаційними характеристиками без спеціальних вимог щодо догляду. Фарба для бетону має стійкість до дії миючих засобів та атмосферних опадів.




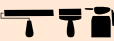

Підготовка поверхні:

Поверхня повинна бути чистою та сухою, не повинна містити цементного (вапняного) молочка, плям бруду та олії.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Наноситься пензлем, валиком або пневматичним розпилювачем до 1-2 шарів. При необхідності можна розбавляти нітроцелюлозним розчинником (10-20%). Проведення фарбувальних робіт слід здійснювати за температури повітря не вище 20°C. При проведенні внутрішніх робіт, а також після закінчення провітрити приміщення.



Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	40 %
Щільність	1,35 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	30-90 хвилин 
Час витримки між шарами	через 30 хвилин 
Витрата	4-5 м ² /л
Розріджувач	Mixon R-647 Mixon Сольвент
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	0,75 л, 3,7 кг, 25 кг

Фарба для оцинкованих поверхонь

Mixon Fortiks



ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до атмосферних впливів.
- Гарний захист від корозії.

Акрилова водорозчинна ґрунт-фарба для захисного та декоративного фарбування сталевих, оцинкованих та алюмінієвих поверхонь усередині та зовні приміщення. Має високу покриваність, стійка до води та атмосферних впливів. Фарба зручна в роботі і має відмінну адгезію з поверхнею, що фарбується.



Сфера застосування:

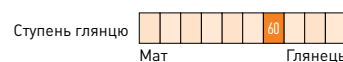
Застосовується для захисту металевих дахів, покрівельного заліза, водостоків, захисних листів, водостічних труб, жолобів та інших металевих конструкцій усередині та зовні приміщення.

Підготовка поверхні:

Видалити забруднення (іржа, жир і сіль), що ускладнюють фарбування. Поверхня повинна бути сухою та чистою, оцинковані та алюмінієві поверхні знежирити. Стари поверхні з фарбою необхідно відшліфувати до шорсткості.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Фарбу наносити пензлем або валиком у 1-2 шари із проміжком між шарами 1 годину. При нанесенні пневматичним розпилювачем фарбу за необхідності можна розбавити водою до 5%. Малярні роботи не проводити під час дощу та туману, при температурі нижче 5°C.



Використання	
В'язуча речовина	Акрілат
Сухий залишок	50 %
Щільність	1,20 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	6 годин 
Час витримки між шарами	90 хвилин 
Витрата	6-10 м ² /л
Розріджувач	Вода 
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Вода 
Зберігання	2 роки t > 0°C 
Пакування	0,75 л

Фарба для шиферу Mixon Slate



ПЕРЕВАГИ

- Оновлює старі шифер та черепицю.
- Довговічний захист даху.



Фарба призначена для нанесення на азбошифер, глиняну черепицю, бетон, цеглу. Стька до тривалого впливу води, температурних перепадів та ультрафіолетового випромінювання.

Сфера застосування:

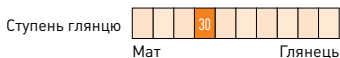
Покрівельна фарба застосовується для фарбування шиферу та черепиці, фарбування старих та нових дахів на основі полімерних матеріалів.

Підготовка поверхні:

Основа повинна бути чистою та сухою. Розділові речовини, такі як жир, пил, крейда, вапно, масляні та покриття, що відшаровуються, ретельно видалити. Якщо поверхня старого шиферу уражена цвільлю, грибками, є утворення моху та лишайника, її попередньо необхідно обробити спеціальним розчином.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Наносити пензлем або валиком 1-2 шари з проміжком між шарами 30 хвилин. При нанесенні пневматичним розпилювачем фарбу при необхідності можна розбавити нітрцелюлозними розчинниками (10-20%). Проведення фарбувальних робіт слід здійснювати при температурі повітря не нижче 5°C, за умови, що поверхня, що обробляється, буде сухою, не зледенілою.



Використання	
В'язуча речовина	Алکید
Сухий залишок	50 %
Щільність	1,55 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	30-90 хвилин 
Час витримки між шарами	30 хвилин 
Витрата	4-5 м ² /л
Розріджувач	Mixon Уйт-спірт Mixon Сольвент
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon R-647
Зберігання	3 роки t > 0°C 
Пакування	0.75 л

Бітумне гідроізоляційне покриття

Mixon Gidro



ПЕРЕВАГИ

- Не містить розчинників
- Покращує теплоізоляційні властивості обробленої поверхні
- Стький до старіння та впливу води.



Бітумне гідроізоляційне покриття, що не містить розчинників, еластичне, модифіковане синтетичним матеріалом. Тиксотропний матеріал має відмінну адгезію до сухих і злегка вологих основ. В результаті виходить водонепроникний, гідроізоляційний шар, що перекирає тріщини 5 мм. Завдяки доданому до матеріалу полістиролу покращуються теплоізоляційні властивості обробленої поверхні. Матеріал стійкий до старіння, впливу води та різноманітних компонентів, присутніх у природному ґрунті. При використанні на сухих і вологих поверхнях не вимагає додаткового шару штукатурки на цегляній кладці.

Сфера застосування:

Призначений для гідроізоляції балконів, терас, підземних гаражів і т.д. Можна використовувати всередині та зовні приміщення.

Підготовка поверхні:

Поверхня повинна бути сухою або злегка вологою, незамерзлою, без вмісту жиру і масла, без гострих частинок, що на ній виступають. Виступаючі залишки розчину видалити, кромки та кути закруглити. Мінеральні поверхні ґрунтовно заґрунтувати. На полістирольні підстави нанесення ґрунтовки не потрібно. Поверхня профілювання та нерівності глибиною до 5мм закриваються локально гідроізоляційною шпаклівкою. Відкриті поглиблення понад 5мм необхідно попередньо зашпатлювати ремонтним розчином. Перед нанесенням товстошарового покриття попереднє бітумне шпаклювання або ремонтні розчини повинні повністю висохнути.

Нанесення:

Гідроізоляційну мастику наносити двома технологічними операціями. Гідроізоляція повинна виконуватись без перерв, рівномірно товщиною. При виконанні гідроізоляції на ділянках стінок необхідно мінімум 10 см виводити шар на торцеву горизонтальну поверхню фундаментної плити або фундаменту. Зовнішня гідроізоляція повинна виводитися усім ділянках до наявної горизонтальної ізоляції, утворюючи цим замкнутий простір. При влаштуванні горизонтальної гідроізоляції та перед пристроєм захисної стяжки необхідно нанести на гідроізоляційний шар два ковзні шари з поліетиленової плівки. Не виконувати обробку за температури нижче +5°C.

Олія для деревини

Mixon Tung Oil



ПЕРЕВАГИ

- Дозволяє отримати декоративний ефект «мокрої деревини».
- Безпечно при контакті з їжею.
- Не містить хімічних добавок.

100% натуральне масло, отримане шляхом обробки насіння горіхів тунгового дерева. Має високу просочуючу здатність. Дозволяє отримати декоративний ефект «мокрої деревини». Тунгове масло створює зносостійке матове покриття, безпечно при контакті з їжею. Дерево, просочене тунговим маслом виключно стійке до дії води, спиртовмісних матеріалів і цвілі. Має золотистий відтінок. Колерується в широкій колірній гамі. Не містить хімічних добавок.



Сфера використання:

Масло призначене для обробки виробів і конструкцій з різних порід дерева, які використовуються всередині і зовні приміщень: терас, настилів, містків, сайдингу, дерев'яних підлог і палуб, а також перил, сходів, огорож, стільниць, посуду, обробних дощок, садової та кухонних меблів та ін. Особливо рекомендується для струганної деревини. Не використовувати для пофарбованих поверхонь.

Підготовка поверхні:

Поверхня повинна бути сухою, ретельно очищеною від забруднень, воску, жиру і старих лакофарбових покриттів. Бажано відшліфувати папером з зерном 100-120. Більш тверді сорти деревини, що містять смоли і природні масла, очистити ганчіркою, змоченою в органічному розчиннику.

Нанесення:

Перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити за допомогою пензля або безворсової тканини. При нанесенні перших декількох шарів рекомендується розбавити масло на 50% уайт-спіритом, для останнього шару – не розбавляти. Наносити масло рівномірно від краю до краю, уздовж волокон деревини, не допускаючи утворення незахищених ділянок і швів. Після нанесення залишити масло вбиратися в пори деревини на 40-90 хвилин. Якщо після цього 80% поверхні залишається глянцевою, то це означає, що деревина наситилася маслом і надлишки необхідно видалити паперовою серветкою.

Рекомендується наносити олію мінімум в два

шари. Для пористих порід деревини і виробів використовуваних з зовні приміщень - в 3 і більше шарів. Інтервал між шарами не менше 24 годин. Перед початком використання виробів необхідно почекати від 7-10 до 15-30 днів, поки масло остаточно вбереться і висохне.

Використання	
В'язуча речовина	Олія
Час висихання, 23°C 50% RH	7-30 днів
Час витримки між шарами	не менш 24 годин
Витрата	9-12 м ² /л (в 1 шар)
Кількість шарів	2-6 та більш
Робочі інструменти	
Розріджувач	Mixon Уайт-спірит
Зберігання	5 років t > -20°C до +30°C
Пакування	2,5 л

Масло для деревини з воском

Mixon Premium Oil



ПЕРЕВАГИ

- Виняtkово екологічний продукт.
- Просочення не містить парафіну, агресивних розчинників, солей металів та різних кислотних компонентів.

Масло з воском для дерева - унікальний натуральний засіб, що складається з суміші лляної олії і бджолиного воску, застосовується для захисту деревини та об'єднує в собі одночасно два різних компонента обробки її поверхні.



Сфера використання:

Використовується для захисту дерев'яних поверхонь всередині і зовні приміщень. Підходить для обробки дерев'яної вагонки, меблів, стін і стель, виконаних з дерева. Просочення не містить парафіну (штучного воску), агресивних розчинників, солей металів і різних кислотних компонентів. Масло-віск є антисептичним засобом і може використовуватися як фінішне покриття. Поєднання лляної олії з бджолиним воском преясно захищає дерево від різних згубних впливів: грибка, комах, сонця і вологи. Після нанесення дерев'яна поверхня має гарний блискучий вигляд, ідеально гладку структуру і продовжується термін служби деревини.

Підготовка поверхні:

Поверхня повинна бути сухою, ретельно очищеною від забруднень, воску, жиру і старих лакофарбових покриттів. Бажано відшліфувати папером з зерном 100-120. Більш тверді сорти деревини, що містять смоли і природні масла, очистити ганчіркою, змоченою в органічному розчиннику.

Нанесення:

Ретельно перемішати і переконатися у відповідності кольору вашим вимогам. Наносити можна пензликом, ретельно розтираючи, після чого зачекати 10-20

хвилин і стерти залишки сухою ганчіркою. Попутно це вирівняє колір і виділить структуру деревини. Допускається відразу ретельно втирати масло-віск в поверхню деревини. Наступний шар, при необхідності, наносити мінімум через 24 години.

Использование	
Связующее вещество	Масло
Время высыхания, 23°C 50% RH	24 часа
Час витримки між шарами	не менше 24 годин
Витрата	15-18 м ² /л (в 1 шар)
Ступень глянцею	Шовковисто-матовий
Робочі інструменти	
Розріджувач	Solve W
Зберігання	2 года t > 0°C
Пакування	2,5 л



Аэрозольные эмали

**и специальные
аэрозольные средства**

Універсальна аерозольна емаль

Hobby Lack

ТОП ПРОДАЖІВ

ПЕРЕВАГИ

- Понад 50 кольорів та видів: ґрунти, лаки, універсальні, флуоресцентні, термостійкі фарби та фарби металіки, фарби для кераміки та побутової техніки.



Високоякісна швидковисихаюча аерозольна емаль на акриловій основі. Має гарну покривну здатність. Захищає поверхню від механічних та атмосферних впливів. Виготовляється у різних модифікаціях: ґрунти, універсальні, термостійкі, флуоресцентні фарби, фарби з металевим ефектом, а також фарби для кераміки та побутової техніки.



Сфера застосування:

Застосовується для фарбування металевих, дерев'яних та керамічних поверхонь. Ідеально лягає на всі види пластмас та скло.

Модифікації:

Універсальний ґрунт: ґрунт з чудовою адгезією до поверхні. Створює ідеальну поверхню покриття будь-якими типами фарб.

Універсальна фарба: фарба широкого кола застосування.

Флуоресцентна фарба: фарба, що утворює покриття з підвищеними характеристиками яскравості.

Універсальна фарба "металік": фарба з високим вмістом металізованого пігменту, який надає покриттю оригінальний ефект "металік" і підкреслює глибину кольору.

Фарба для кераміки: фарба на акриловій основі для кераміки та емалевих покриттів. Має гарну покривність, захищає від механічних впливів. Застосовується для фарбування та реставрації покриття ванн та предметів домашнього інтер'єру.

Фарба для побутової техніки: фарба на основі акрилу для відновлення побутової техніки. Має гарну покривність, захищає від механічних впливів. Застосовується для фарбування холодильників, пральних машин, мікрохвильових печей та інших предметів побутової техніки.

Термостійка фарба:

високоякісна швидковисихаюча аерозольна емаль. Розроблена спеціально для фарбування поверхонь, що піддаються впливу високих температур.

Застосовується як фарба для печей, камінів, бойлерів, котлів, радіаторів, промислового устаткування. Також призначена для фарбування супортів, двигунів, вихлопних труб та будь-яких інших поверхонь, які піддаються високому температурному режиму. Витримує температурне нагрівання до 690°C.

Характеристики:

Витрата приблизно 1 м² у два шари; Час висихання при 20°C 10 хвилин.

Інструкція із застосування:

Аерозольний балон струшуйте протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см рівними плавними рухами на заздалегідь знежирену поверхню. Наносити тонкими шарами інтервалом 5-10 хвилин.

Умови та час зберігання:

Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Пакування: 400 мл.

Універсальна аерозольна емаль

Domex White Line

НОВИНКА

ПЕРЕВАГИ

- Кольори за системою RAL.
- Понад 50 кольорів та видів: ґрунти, лаки, універсальні, флуоресцентні, термостійкі фарби та фарби металіки, фарби для кераміки та побутової техніки.



Високоякісна швидковисихаюча аерозольна емаль на акриловій основі. Має гарну покривність. Захищає поверхню від механічних та атмосферних впливів. Виготовляється в різних модифікаціях: ґрунти, універсальні, термостійкі, флуоресцентні фарби, фарби з металевим ефектом, а також фарби для кераміки та побутової техніки.



Сфера застосування:

Застосовується для фарбування металевих, дерев'яних та керамічних поверхонь. Ідеально лягає на всі види пластмас та скло.

Модифікації:

Універсальний ґрунт: ґрунт з чудовою адгезією до поверхні. Створює ідеальну поверхню для покриття будь-якими типами фарб.

Універсальна фарба: фарба широкого кола застосування.

Флуоресцентна фарба: фарба, що утворює покриття з підвищеними характеристиками яскравості.

Універсальна фарба "металік": фарба з високим вмістом металізованого пігменту, який надає покриттю оригінальний ефект "металік" і підкреслює глибину кольору.

Фарба для кераміки: фарба на акриловій основі для кераміки та емалевих покриттів. Має гарну покривність, захищає від механічних впливів. Застосовується для фарбування та реставрації покриття ванн та предметів домашнього інтер'єру.

Фарба для побутової техніки: фарба на основі акрилу для відновлення побутової техніки. Має гарну покривність, захищає від механічних впливів. Застосовується для фарбування холодильників, пральних машин, мікрохвильових печей та інших предметів побутової техніки.

Термостійка фарба:

високоякісна швидковисихаюча аерозольна емаль. Розроблена спеціально для фарбування поверхонь, що піддаються впливу високих температур.

Застосовується як фарба для печей, камінів, бойлерів, котлів, радіаторів, промислового устаткування. Також призначена для фарбування супортів, двигунів, вихлопних труб та будь-яких інших поверхонь, які піддаються високому температурному режиму. Витримує температурне нагрівання до 690°C.

Характеристики:

Витрата приблизно 1 м² у два шари; Час висихання при 20°C 10 хвилин.

Інструкція із застосування:

Аерозольний балон струшуйте протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см рівними плавними рухами на заздалегідь знежирену поверхню. Наносити тонкими шарами інтервалом 5-10 хвилин.

Умови та час зберігання:

Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Пакування: 400 мл.

Аерозольна фарба з молотковим ефектом

HAMERTON

НОВИНКА

ПЕРЕВАГИ

- Конкурентна ціна.
- Простота у використанні.
- 12 кольорів.
- Швидкий час висихання.



Декоративна антикорозійна фарба на основі акрилових смол. Швидко сохне, утворюючи на поверхні плівку, що захищає від атмосферних впливів та корозії металу. Завдяки своєму складу фарбу можна наносити на поверхню без попередньої обробки антикорозійним ґрунтом. Після нанесення поверхні утворюється молотковий ефект, що дозволяє приховати нерівності поверхні.

Сфера застосування:

Застосовується для декоративної та антикорозійної обробки металевих та оцинкованих поверхонь. Також може наноситися на пластмасові, дерев'яні та бетонні поверхні для отримання декоративного ефекту. Можна використовувати як внутрішніх, так зовнішніх робіт.

Підготовка поверхні:

Наявну стару фарбу видалити скребком або сталеву щіткою до отримання міцної і чистої основи. Також видалити забруднення, що ускладнюють фарбування. Наносити необхідно виключно на суху та чисту поверхню.

Нанесення:

Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстань 20-30 см. Рекомендована температура повітря і поверхні від 15°C до 25°C, при відносній вологості не більше 70%. Наноситься у два шари з інтервалом між шарами – 5-10 хвилин. Повне висихання 1 година. Витрата 1 м² на 2 шари.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Пакування: 400мл.

Засіб для видалення фарби

Paint Remover

НОВИНКА

ПЕРЕВАГИ

- Конкурентна ціна.
- Простота у використанні.



Засіб для видалення фарби Mixon Paint Remover – найкраще рішення для швидкого та ефективного видалення фарб, автоемалей на акриловій, алкідній, поліуретановій та нітро основі. Можна використовувати на всіх поверхнях, окрім пластмаси. Для пластмаси рекомендується перед змивкою перевірити міцність поверхні на невеликій ділянці.

Інструкція із застосування:

Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Розпилення проводиться з відстані 20-30 см. Для того, щоб видалити фарбу, потрібно нанести багатий шар засобу, дочекатися поки воно добре вбереться в поверхню і розм'якшить фарбу. Час очікування залежить від шарів фарби та становить від 5 до 20 хв. Далі шпателем або дрітним скребком зніміть фарбу.

Засіб для видалення стікерів

Sticker Remover

НОВИНКА

ПЕРЕВАГИ

- Конкурентна ціна.
- Простота у використанні.



Високоєфективний засіб для швидкого видалення самоклеючих етикеток, наклейок, липких стрічок, залишків клею та скотчу з металевих, скляних, керамічних та пластикових поверхонь. Підходить для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Інструкція із застосування:

Аерозольний балон слід струшувати протягом 2-3 хвилин. Нанести продукт на поверхню, що обробляється, і залишити на кілька хвилин. Склад легко проникає через папір та розм'якшує клей. Відокремте етикетку, потягнувши її за край. Якщо етикетку не вдається повністю зняти, обробіть її ще раз. Для видалення залишків клею використовувати суху ганчірку або серветку.

MIXON

Кали важливий результат



Лаки для деревини

ТА ДЕРЕВОЗАХИСНІ
ЗАСОБИ

Уретан-алкідний лак для яхт

Yacht Varnish



ПЕРЕВАГИ

- Конкурентна ціна.
- 3 ступеня гляцю: матовий, шовковисто-матовий, глянсовий.

Алкідний лак для яхт. Містить УФ-фільтр, що сприяє зменшенню несприятливої дії сонячних променів на деревину. При нанесенні утворює плівку, стійку до атмосферних та механічних впливів. Покриття стійке до перепадів вологості та температури.



Сфера застосування:

Підходить для більшості поверхонь яхт та човнів (палуби, щогли тощо) з деревини. Також можна використовувати для дерев'яних поверхонь предметів інтер'єру (вікна, двері, меблі тощо) та садових будівель (альтанки, лавки тощо). Застосовується для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що лакується, повинна бути очищена від жиру, бруду і воску. На всіх етапах обробки деревина має бути сухою, із вмістом вологи нижче 20%. З раніше покритої лаком дерев'яної поверхні видалити лак, що відшаровується, поверхню відшліфувати до гладкості. Поверхню, раніше вкриту глянсовим лаком, відшліфувати до матовості для покращення адгезії.

Ґрунтування:

На нову дерев'яну поверхню необхідно нанести просочення для дерева Mixon Novotex Base і потім заґрунтувати сумішшю лаку Mixon Yacht Varnish та Solve W у пропорції 10:1.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Лакування виконати у два шари нерозбавленим лаком. Необхідна температура повітря при нанесенні повинна бути від +5°C до +30°C. Уникати прямих влучень сонячних променів.

	Ступень гляцю				
	15	30	45	60	90
	Мат		Глянець		
Використання					
В'язуча речовина	Уретан-алкід				
Сухий залишок	45-50 %				
Щільність	0,9 кг/л				
Час висихання, 23°C 50% RH	12-24 години				
Час витримки між шарами	24 години				
Витрата	6-8 м ² /л				
Розріджувач	Mixon White Spirit Mixon Сольвент				
Робочі інструменти					
Очищення робочих інструментів	Mixon White Spirit Mixon Сольвент				
Зберігання	3 роки t > 0°C				
Пакування	0.75 л, 2.5 л				

Уретан-алкідний лак для паркету

Parquet Varnish



ПЕРЕВАГИ

- Конкурентна ціна.
- 3 ступеня гляцю: матовий, шовковисто-матовий, глянсовий.

Однокомпонентний лак для паркету. Має високу стійкість до стирання, дряпання та впливу хімічних речовин. Добре розтікається та зберігає структуру деревини.



Сфера застосування:

Підходить для лакування дерев'яних підлог у приміщеннях середнього ступеня експлуатації.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що лакується, повинна бути сухою і чистою. З пофарбованої раніше поверхні необхідно видалити старий лак, що відстає, поверхню відшліфувати до гладкості. Поверхню, раніше вкриту глянсовим лаком, відшліфувати до матовості для покращення адгезії.

Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати Mixon Parquet Varnish та Solve W у пропорції 10:1.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Лакування виконати у два шари нерозбавленим лаком. Потрібна температура повітря при нанесенні повинна бути від +5°C до +25°C. Занадто висока температура в приміщенні та протяг можуть викликати утворення слідів нахлеста та неякісної плівки лаку. При роботі пензлем та валиком слід уникати попадання повітря у лаковий шар. Слід бути уважним у кутах та інших місцях, де може зібратися зайвий лак. У цих місцях як робочий інструмент використовувати невелику кисть. Перед нанесенням шару рекомендується злегка відшліфувати поверхню.

	Ступень гляцю				
	15	30	45	60	90
	Мат		Глянець		
Використання					
В'язуча речовина	Уретан-алкід				
Сухий залишок	45-50 %				
Щільність	0,90 кг/л				
Час висихання, 23°C 50% RH	8-12 години				
Час витримки між шарами	24 години				
Витрата	6-8 м ² /л				
Розріджувач	Mixon White Spirit Mixon Сольвент				
Робочі інструменти					
Очищення робочих інструментів	Mixon White Spirit Mixon Сольвент				
Зберігання	3 роки t > 0°C				
Пакування	0.75 л, 2.5 л				

Уретан-алкідний лак для паркету

Carat Floor



ПЕРЕВАГИ

- Підвищена зносостійкість.
- Конкурентна ціна.
- 3 ступеня глянце: матовий, шовковисто-матовий, глянсовий.

Лак для підлоги з підвищеною зносостійкістю. Має хорошу еластичність і наноситься без розбризкування і потік. Покриття стійке до абразивного зносу, ударів та подряпин, до більшості побутових хімікатів, спиртів та гарячої води.



Сфера застосування:

Підходить для лакування дерев'яних підлог у приміщеннях середнього ступеня експлуатації.

Підготовка поверхні:

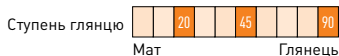
Поверхня, що лакується, повинна бути сухою і чистою. З пофарбованої раніше поверхні необхідно видалити старий лак, що відстає, поверхню відшліфувати до гладкості. Поверхню, раніше вкрити глянсовим лаком, відшліфувати до матовості для покращення адгезії.

Ґрунтування:

Поверхню необхідно заґрунтувати Mixon Carat та Solve W у пропорції 10:1.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Лакування виконати у два шари нерозбавленим лаком. Необхідна температура повітря при нанесенні повинна бути від +5°C до +30°C. Занадто висока температура в приміщенні та протяг можуть викликати утворення слідів нахлеста та неякісної плівки лаку. При роботі пензлем та валиком слід уникати попадання повітря у лаковий шар. Слід бути уважним у кутах та інших місцях, де може зібратися зайвий лак. У цих місцях як робочий інструмент використовувати невелику кисть. Перед нанесенням шару рекомендується злегка відшліфувати поверхню.



Використання	
В'язуча речовина	Уретан-алкід
Сухий залишок	45-50 %
Щільність	0,9 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	2 години – сухий від пилу 8 годин – повне висихання 1 тиждень – остаточне затвердіння
Час витримки між шарами	24 години
Витрата	пиляна деревина 6-8 м ² /л стругана деревина 6-10 м ² /л
Розріджувач	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Зберігання	5 років t > 0°C
Пакування	1 л, 3 л, 10 л

Дерезазахисний ґрунтувальний засіб

Novotex Base



ПЕРЕВАГИ

- Глибоко вбирається у поверхню
- Захист від мікроорганізмів.
- Захист від гниття.

Novotex Base – засіб призначений для ґрунтування дерев'яних поверхонь. Завдяки вмісту фунгіцидів глибоко вбирається в деревину та перешкоджає проникненню вологи та впливу грибків гнилі, цвілі та синяви. Покращує адгезію покривних матеріалів із деревиною. Композиція використовуваних смол забезпечує високу стійкість до атмосферних впливів.



Сфера застосування:

Особливо рекомендується для обробки стругані дерев'яної поверхні фасадів, елементів огорожі, вікон, дверей тощо. як при внутрішніх, і зовнішніх роботах. Підходить також для фарбування пиляної дерев'яної поверхні.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути чистою, не містити грибкових пошкоджень, гнилі, цвілі і синяви. Наявне на поверхні старе дерево захисне покриття або фарбу видалити. Вологість деревини має перевищувати 20 %.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Як робочий інструмент рекомендується використовувати пензель. Температура повітря при нанесенні продукту повинна бути від +5°C до +30°C. Рекомендована температура 18±2°C. Відносна вологість повітря має бути меншою за 80 %. Уникати фарбування у вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів, що сприятиме швидшому випаровуванню розчинника, що призведе до гіршого вбирання продукту в деревину. Фарбування проводиться у 1-2 шари з інтервалом між шарами 12-24 годин.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід
Сухий залишок	7 %
Щільність	0,8 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	24 години
Час витримки між шарами	24 години
Витрата	пиляна деревина 4-8 м ² /л стругана деревина 6-10 м ² /л
Розріджувач	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Зберігання	5 років t > 0°C
Пакування	1 л, 20 л

Глянцева лак-морилка

Novotex Ultra



ПЕРЕВАГИ

- Посилений захист від вологи.
- Захист від мікроорганізмів.
- Захист від сонячного проміння.
- 10 кольорів.

Novotex Ultra – декоративний засіб захисту деревини. Містить фунгіцидні добавки, що запобігають грибковим захворюванням і появі шкідників у деревині. До складу продукту входить спеціальний УФ фільтр, що збільшує стійкість пофарбованої поверхні до сонячного випромінювання. Композиція використуваних смол забезпечує відмінну стійкість до атмосферних впливів. Продукт має хорошу адгезію з поверхнею, підкреслює фактуру деревини та утворює на поверхні прозору вологостійку лакову плівку.



Сфера застосування:

Особливо рекомендується для обробки струганої дерев'яної поверхні фасадів, елементів огорожі, вікон, дверей тощо. Як при внутрішніх, і зовнішніх роботах. Підходить також для фарбування пиляної дерев'яної поверхні.

Підготовка поверхні:

Поверхня, що обробляється, повинна бути чистою, не містити грибкових пошкоджень, гнилі, цвілі і синяви. Старе деревозахисне покриття або фарбу, що є на поверхні, вилучити. Вологість деревини має перевищувати 20 %. Для забезпечення максимального деревозахисного ефекту необхідно просочити ґрунтовкою Novotex Base.

Нанесення:

Перед нанесенням ретельно перемішати. Деревозахисний засіб готовий до застосування і не вимагає розведення. Як робочий інструмент рекомендується використовувати пензель. Температура повітря при нанесенні продукту повинна бути від +5°C до +25°C. Рекомендована температура 18±2°C. Відносна вологість повітря має бути меншою за 80 %. Уникати фарбування у вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів, що сприятиме швидшому випаровуванню розчинника, що призведе до гіршого збирання продукту в деревину. Перед фарбуванням переконайтеся, що поверхня просохла. Фарбування проводиться у 1-2 шари з інтервалом між шарами 12-24 годин. Виріб наноситься на поверхню безперервним шаром уздовж дерев'яних волокон. Для забезпечення однорідного кольору можна пройтися по

всій обробленій поверхні сухим пензлем через 10-20 хвилин після нанесення на поверхню. Кожен наступний шар робить колір темнішим, поверхня більш глянсовою і стійкою до УФ-випромінювання.

Використання	
В'язуча речовина	Алкід модифікований лляною олією
Сухий залишок	44-50 % залежно від кольору
Щільність	0,9-1 кг/л
Час висихання, 23°C 50% RH	12-24 години 
Час витримки між шарами	24 години 
Витрата	пиляна деревина 6-8 м ² /л стругана деревина 6-10 м ² /л
Роздіржувач	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Робочі інструменти	
Очищення робочих інструментів	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Зберігання	5 років t > 0°C 
Пакування	1 л, 2,5 л

Кольори Novotex Ultra



702-00 Безбарвний



702-01 Орегон



702-02 Тік



702-03 Горіх



702-04 Чорний



702-05 Махагон



702-06 Білий



702-07 Паліандр



702-08 Горобина



702-09 Калужниця

MIXON

Кали важливий результат!



Розчинники

Розчинник

Mixon R647



Призначений для розведення лакофарбових матеріалів на основі нітро.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 0,8 кг, 4 кг, 8 кг.

Розчинник

Mixon Акриловий



Акриловий розріджувач, розроблений для акрилових двокомпонентних ґрунтів, лаків та акрилових високоглянцевиx 2К фарб.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 0.8 кг.

Розчинник

Mixon R650



Призначений для розведення олійних, уретанових та синтетичних фарб та емалей.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 0.8 кг.

Розчинник

Mixon Solve W



Призначений для розведення олійних, уретанових та синтетичних фарб та емалей.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 0.8 кг.

Розчинник

Mixon Сольвент



Призначен для розведення масляних, пентафталєвих та алкідних ґрунтів, емалей, лаків та оліф. Розчинник відноситься до групи низьколетких і має середню розчинну здатність до лакофарбових матеріалів. Для отримання лакофарбового складу необхідної в'язкості додають невеликими порціями, ретельно перемішуючи.

Умови та час зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Не допускати зберігання при температурі нижче 5°C. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 0.8 кг.

Розчинник

Mixon Eko Thinner



Універсальний розріджувач призначений для розведення будь-яких лакофарбових матеріалів. Безбарвний із нейтральним запахом. Не змінює відтінок матеріалу, що розбавляється. Можна використовувати для чищення інструменту після роботи.

Сфера застосування:

Розріджувач застосовується для надання фарб робочій в'язкості під спосіб нанесення та інструмент. Додається невеликими порціями із ретельним перемішуванням до отримання необхідної в'язкості.

Умови та час зберігання:

Зберігати в сухому прохолодному місці, далеко від джерел тепла. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання 24 місяці за температури 20°C.

Упаковка: 1л, 5л, 10л.



**Супутні
матеріали**

Захисна плівка **Mixon**



Серветка антистатична служить для зняття пилу та дрібного сміття з поверхні підготовленої до фарбування

Артикул	Найменування	Розмір	В ящику
732-01-40	Захисна плівка "MIXON"	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-50	Захисна плівка "MIXON" 5 мікрон	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-60	Захисна плівка "MIXON" 6 мікрон	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-70	Захисна плівка "MIXON" 7 мікрон	4 м x 5 м	20 шт.

Малярний скотч **Mixon Maler**



Лента на бумажній основі, одна сторона которой являється клеєюю. Применяется при проведенні лакофарбових та отделочных работ в строительстве для ограничения района покраски и для крепления защищающего поверхность покрытия.

Артикул	Найменування	Ширина	Довжина	В ящику
MIXON130-19	Скотч малярний Mixon Maler	19 мм	25 м	192 шт.
MIXON130-25	Скотч малярний Mixon Maler	25 мм	25 м	144 шт.
MIXON130-38	Скотч малярний Mixon Maler	38 мм	25 м	96 шт.
MIXON130-50	Скотч малярний Mixon Maler	50 мм	25 м	72 шт.

Фарбувальний пістолет

Mixon Victory 1023 L.V.M.P



Фарбувальний пістолет Victory 1023 з верхнім бачком призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Пістолет розроблений за технологією L.V.M.P, що дозволяє швидко та ефективно наносити матеріал на поверхню.

Має високий коефіцієнт перенесення матеріалів, ергономічний корпус та малу вагу. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити більшість видів ЛКМ. Бачок виготовлений з високоякісного матеріалу, що дає можливість застосовувати особливо агресивні ЛКМ. Зручне та точне регулювання.

Технічні характеристики:

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.
- **Регулювання тиску повітря:** знизу.
- **Робочий тиск:** 2,5 bar.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 92%.
- **Регулювання розміру смолоскипа:** ззаду.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8.

Пістолет фарбувальний

Mixon Victory 1017 H.V.L.P



Фарбувальний пістолет Victory 1017 з верхнім бачком призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Пістолет розроблений за технологією H.V.L.P, що дозволяє швидко та ефективно наносити матеріал на поверхню.

Пістолет має високий коефіцієнт перенесення матеріалів – до 85 %, що покращує ефективність та зменшує вплив на навколишнє середовище. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити будь-які матеріали на основі органічних розчинників та води.

Технічні характеристики:

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.
- **Регулювання тиску повітря:** знизу.
- **Робочий тиск:** 2,0 bar.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 85%.
- **Регулювання розміру смолоскипа:** збоку.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0.

Пістолет фарбувальний

Mixon Victory 1016 L.V.M.P



Фарбувальний пістолет Victory 1016 з верхнім бачком, призначений для часткового та повного фарбування автомобілів, меблів, дверей, вікон та предметів інтер'єру. Дозволяє швидко наносити матеріал на поверхню і має високу ефективність.

Має високий коефіцієнт перенесення матеріалів до 65%. Корпус пістолета гладко відполірований для легкого та швидкого очищення. Можна наносити будь-які матеріали на основі органічних розчинників та води.

Технічні характеристики:

- **Матеріал бачка:** пластик.
- **Об'єм бачка:** 600 мл.
- **Розташування бачка:** зверху.
- **Регулювання тиску повітря:** зверху.
- **Робочий тиск:** 3,0 bar.
- **Регулювання фарби:** є.
- **Перенесення ЛКМ:** до 65%.
- **Регулювання розміру смолоскипа:** збоку.
- **Діаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0.



Пензель флейцевий
Mixon Стандарт

Робоча частина пензля виготовлена з натуральної щетини, яка закріплена на дерев'яній ручці за допомогою металевої обтяжки. Робоча частина кисті хімічно стійка до різних агресивних речовин.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7801-1	Стандарт 1"	40 мм	8 мм	12/1200
85-7802-1,5	Стандарт 1,5"	40 мм	8 мм	12/600
85-7803-2	Стандарт 2"	40 мм	8 мм	12/600
85-7804-2,5	Стандарт 2,5"	40 мм	8 мм	12/480
85-7805-3	Стандарт 3"	40 мм	8 мм	12/360
85-7806-4	Стандарт 4"	45 мм	8 мм	12/240



Пензель флейцевий
Mixon Top

Робоча частина пензля виготовлена з натуральної щетини, яка закріплена на дерев'яній ручці за допомогою металевої обтяжки. Робоча частина кисті хімічно стійка до різних агресивних речовин.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7811-1	Топ 1"	40 мм	12 мм	12/1200
85-7812-1,5	Топ 1,5"	40 мм	12 мм	12/600
85-7813-2	Топ 2"	40 мм	12 мм	12/600
85-7814-2,5	Топ 2,5"	40 мм	12 мм	12/480
85-7815-3	Топ 3"	40 мм	12 мм	12/360
85-7816-4	Топ 4"	45 мм	12 мм	12/240



Пензель флейцевий (чорний ворс)
Mixon Лакра

Робоча частина пензля виготовлена з натуральної щетини, яка закріплена на дерев'яній ручці за допомогою металевої обтяжки. Робоча частина кисті хімічно стійка до різних агресивних речовин.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7821-1	Лакра 1"	50 мм	12,5 мм	12/600
85-7822-1,5	Лакра 1,5"	54 мм	13,5 мм	12/480
85-7823-2	Лакра 2"	57 мм	14,5 мм	12/480
85-7824-2,5	Лакра 2,5"	60 мм	16 мм	12/240
85-7825-3	Лакра 3"	64 мм	16 мм	12/240
85-7826-4	Лакра 4"	64 мм	16 мм	12/240



Пензель флейцевий
Mixon Синтетика

Робоча частина пензля виготовлена з синтетичної щетини, яка закріплена на дерев'яній ручці за допомогою металевої обтяжки. Робоча частина кисті хімічно стійка до різних агресивних речовин.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7831-1	Синтетика 1"	50 мм	12,5 мм	12/600
85-7832-1,5	Синтетика 1,5"	50 мм	13,5 мм	12/480
85-7833-2	Синтетика 2"	57 мм	14,5 мм	12/480
85-7834-2,5	Синтетика 2,5"	57 мм	16 мм	12/240
85-7835-3	Синтетика 3"	60 мм	16 мм	12/240
85-7836-4	Синтетика 4"	65 мм	17 мм	12/240



Пензель флейцевий
Mixon Профі

Робоча частина пензля виготовлена з натуральної щетини, яка закріплена на дерев'яній ручці за допомогою металевої обтяжки. Робоча частина кисті хімічно стійка до різних агресивних речовин.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7841-30	Профі 30 мм	42 мм	12 мм	12/600
85-7842-40	Профі 40 мм	48 мм	13 мм	12/600
85-7843-50	Профі 50 мм	48 мм	14 мм	12/600
85-7844-60	Профі 60 мм	53 мм	13,5 мм	12/480
85-7845-70	Профі 70 мм	53 мм	14 мм	12/360
85-7846-80	Профі 80 мм	53 мм	14,2 мм	12/240



Пензель флейцевий
Mixon Радіатор

Натуральна свиняча щетина. Призначен для фарбування радіаторів.

Артикул	Найменування	Довжина щетини	Товщина набивання	Упаковка
85-7851-1	Радіатор 1"	44 мм	8,2 мм	12/300
85-7852-1,5	Радіатор 1,5"	44 мм	8,2 мм	12/300
85-7853-2	Радіатор 2"	48 мм	8,2 мм	12/240
85-7854-2,5	Радіатор 2,5"	48 мм	8,2 мм	12/240
85-7855-3	Радіатор 3"	48 мм	8,2 мм	12/144



Кисть-макловица
Mixon Стандарт

Застосовується для очищення та розмивання поверхонь, нанесення побілки, ґрунтувальних та клейових складів, всіх видів водорозчинних лаків та фарб.

Артикул	Найменування	Упаковка
85-7911-70	Стандарт 70x30 мм	12/288
85-7912-100	Стандарт 100x30 мм	12/240
85-7913-120	Стандарт 120x30 мм	12/240
85-7914-140	Стандарт 140x40 мм	12/120
85-7915-150	Стандарт 150x50 мм	12/60



Кисть-макловица
Mixon Синтетика

Застосовується для очищення та розмивання поверхонь, нанесення побілки, ґрунтувальних та клейових складів, всіх видів водорозчинних лаків та фарб.

Артикул	Найменування	Упаковка
85-7921-70	Синтетика 70x30 мм	12/288
85-7922-100	Синтетика 100x30 мм	12/240
85-7923-120	Синтетика 120x30 мм	12/240
85-7924-140	Синтетика 140x40 мм	12/120
85-7925-150	Синтетика 150x50 мм	12/60



Валик

Mixon Велюр

Виготовлений з волни та поліакрилу. Застосовується для робіт з алкідними, уретановими, олійними лаками та емалями. Призначений для завершального етапу малярських робіт.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7861-100	100мм	15 мм	4 мм	10/600
85-7871-180	180мм	46 мм	4 мм	100
85-7881-250	250мм	46 мм	4 мм	100



Валик

Mixon Гірпаїнт

Використовується при нанесенні воднодисперсійних, епоксидних, масляних, алкідних та уретано-алкідних фарб, акрилових емалей, а також ґрунтовок на алкідній та акрилових основах на всі види поверхонь. Шубка поліамід на тканині.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7862-100	100мм	15 мм	11 мм	10/600
85-7872-180	180мм	46 мм	11 мм	100
85-7882-250	250мм	46 мм	11 мм	100



Валик

Mixon Преміум

Виготовлений із поліакрилу на в'язаній основі. Застосовується для роботи з емалями та ґрунтовками з додаванням акрилових та інших смол, а також з вододисперсійними фарбами та ґрунтовками.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7863-100	100мм	15 мм	11 мм	10/500
85-7873-180	180мм	46 мм	11 мм	100
85-7883-250	250мм	46 мм	11 мм	100



Валик

Mixon Фасадний

Застосовується для нанесення всіх типів фарб, просочення і ґрунтовок на великі поверхні при проведенні внутрішніх та зовнішніх оздоблювальних робіт, найбільш ефективний при роботі з ЛФМ на масляній основі.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7874-180	180мм	78 мм	22 мм	100
85-7884-250	250мм	78 мм	22 мм	100



Валик структурний

Mixon Горошок

Виготовлений із спіненого поліуретану. Застосовується для надання легкої шорсткості покритим структурними фарбами поверхонь.

Артикул	Ширина	Діаметр	Упаковка
85-7885-250	250мм	46 мм	100



Валик

Mixon Гладкий

Виготовлений із спіненого поліуретану.

Артикул	Ширина	Діаметр	Упаковка
85-7886-250	250мм	46 мм	100



Валик

Mixon Синтекс

Виготовлений із поліакрилу, має довгий ворс. Використовується для нанесення фарб на водній основі або з обмеженим вмістом розчинників на грубі нерівні поверхні всередині приміщень.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7863-100	100мм	15 мм	17 мм	10/200
85-7873-180	180мм	46 мм	17 мм	100
85-7883-250	250мм	46 мм	17 мм	100



Валик

Mixon Синтекс Фасад

Виготовлений із поліакрилу, має довгий ворс. Використовується для нанесення фарб на водній основі або з обмеженим вмістом розчинників на грубі нерівні поверхні зовні приміщень.

Артикул	Ширина	Діаметр	Довжина ворсу	Упаковка
85-7874-180	180мм	78 мм	17 мм	60
85-7884-250	250мм	78 мм	17 мм	60

Бумага трехслойная PRODY ROLL 300



- Сверхпрочная
- 100% чистой целлюлозы
- Цвет белый

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-300/G	PRODY ROLL 300/G. Экстрапрочная	26 x 38 см	26 см x 150 м	2 рул. x 394 шт.
PROD-300	PRODY ROLL 300. Экстрапрочная	26 x 38 см	26 см x 210 м	2 рул. x 552 шт.

Бумага трехслойная PRODY ROLL 320



- Прочная белая
- 80% чистой целлюлозы + 20% белого переработанного волокна

Рабочий код	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-320/G	PRODY ROLL 320/G. Прочная	26 x 38 см	26 см x 142 м	2 рул. x 373 шт.
PROD-320	PRODY ROLL 320. Прочная	26 x 38 см	26 см x 194 м	2 рул. x 510 шт.

Бумага трехслойная PRODY ROLL 331-Blu



- Прочная белая
- 80% чистой целлюлозы + 20% синего переработанного волокна

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-331/G	PRODY ROLL 331/G. Прочная	26 x 38 см	26 см x 142 м	2 рул. x 373 шт.
PROD-331	PRODY ROLL 331. Прочная	26 x 38 см	26 см x 194 м	2 рул. x 510 шт.

Бумага трехслойная PRODY ROLL 311-Ecology



- Прочная белая
- 100% белого переработанного волокна

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-311/G	PRODY ROLL 311/G. Эколожи	26 x 38 см	26 см x 139 м	2 рул. x 365 шт.
PROD-311	PRODY ROLL 311. Эколожи	26 x 38 см	26 см x 191 м	2 рул. x 502 шт.

Бумага двухслойная PRODY ROLL 310 Havana



- Прочная гавана
- 100% переработанного сырья цвета Гавана

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-310	PRODY ROLL 310. Гавана	26 x 38 см	26 см x 220 м	2 рул. x 578 шт.

Салфетка полировочная PRODY LENE 400



- Без ворса
- 100% отбеленная целлюлоза без хлора

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-400	PRODY LENE 400. Белая	26 x 38 см	26 см x 100 м	2 рул. x 263 шт.

Салфетка полировочная PRODY LENE 410



- Микрофибра белая
- 70 % вискозы + 30 % связующего вещества

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-410	PRODY LENE 410. Белая сетка	25 x 38 см	25 см x 115 м	2 рул. x 302 шт.

Салфетка протирочная PRODY LENE 431-ROTOLO



- Перфорированная светло-голубая
- 100 % полипропилен. Силиконовые салфетки для удаления растворителя

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-431-ROTOLO	PRODY LENE 431	26 x 38 см	26 см x 80 м	2 рул. x 210 шт.

Салфетка протирочная PRODY LENE 432-ROTOLO



- Микрофибра белая
- 56% целлюлозы + 44% полиэфир. Для удаления красок на водной основе

Артикул	Наименование	Салфетка	Рулон	Упаковка
PROD-432-ROTOLO	PRODY LENE 432 Texfiber	25 x 38 см	25 см x 90 м	2 рул. x 236 шт.

Для заметок



Коли важливий результат

Арт. 20-14-01



www.mixon.ua