

КАТАЛОГ

PROTEX

ЗРОБЛЕНО
ПРОФЕСІОНАЛАМИ

ВИСОКОЯКІСНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОВЕРХОНЬ



ЗМІСТ

ФАРБИ, ЕМАЛІ, ГРУНТИ АКРИЛОВІ 3 - 7

ФАРБА STANDART
ВД АКРИЛОВА 3

ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ
АКРИЛОВИЙ WB 3

ФАРБА MATTLATEX
ВД АКРИЛОВА 4

ФАРБА LUXE
ВД АКРИЛОВА 4

ФАРБА FACADE STANDART
ВД АКРИЛОВА 5

ФАРБА FACADE LUXE
ВД АКРИЛОВА 5

ФАРБА КАУЧУК PROOF
WB ВИСОКОЕЛАСТИЧНА 6

ЕМАЛЬ UNIVERSAL
ВД АКРИЛОВА 7

ЛАК ПАРКЕТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ
ТА ГРУНТОВКА 8

ЛАК ПАРКЕТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ
WOOD LINE 8

ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ
ПОРОЗАПОВНЮЮЧА WOOD LINE 8

ЛАК ЯХТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ WOOD LINE 9

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА 10-15

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 АКРИЛОВА
ОР АНТИКОРОЗІЙНА 10

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 ПОЛІУРЕТАНОВА
АНТИКОРОЗІЙНА ГЛЯНЦЕВА 11

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 ПОЛІУРЕТАНОВА
ДЛЯ ДЕРЕВА МАТОВА 12

ЕМАЛЬ 5В1 З ЕФЕКТОМ КОВКИ
АНТИКОРОЗІЙНА HAMMER LINE 13

ЕМАЛЬ 5В1 МОЛОТКОВА
АНТИКОРОЗІЙНА HAMMER LINE 14

ГРУНТОВКА 2В1 ШВИДКОВИСИХАЮЧА
АНТИКОРОЗІЙНА 15

ТЕРМОЕМАЛЬ 16

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ 17-18

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ПОСИЛЕНОГО
ЗАХИСТУ 17

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
УНІВЕРСАЛЬНИЙ 18

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ 19-20

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ БС-13
STANDART 19

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ
БС-13 (КОНЦЕНТРОВАНИЙ) PRO 20

ПЕРЕТВОРЮВАЧ ІРЖІ 21

РОЗЧИННИК THINNER SYNTHETIC
СИНТЕТИЧНИЙ 21

ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ КЛЕЮ
ВІД СКОТЧУ ТА ЕТИКЕТОК 22

АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК 22

ФАРБИ, ЕМАЛІ, ГРУНТИ АКРИЛОВІ

ФАРБА STANDART ВД АКРИЛОВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

2 КЛАС
СТІЙКОСТІ

ВИТРАТА
1 л
5-7 м²

МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ШПАЛЕРИ
ГІПСОКАРТОН

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

МАТОВА

ЛЕГКА В НАНЕСЕННІ

ЕКОЛОГІЧНА

Призначення: для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових поверхонь, шпалер та інших фактурних поверхонь всередині приміщень. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування стін та стель з помірним експлуатаційним навантаженням – житлових, торгівельних, адміністративних, учбових, медичних та інших закладів.

Властивості: Утворює матове покриття, яке характеризується стійкістю до вологої очистки та підвищеною білизною. Стійкість до вологого стирання по ДСТУ EN 13300 – 2 клас** Білосніжне покриття не жовтіє з часом та має відмінне зчеплення з поверхнею. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.



ГРУНТ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ АКРИЛОВИЙ WB ТУ У 24.3-34099990-023:2007



Об'єм, л: **5** **10**

ВИТРАТА
80-200 мл
1 м²

УТЕПЛЕНІ
ПОВЕРХНІ
МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ГІПС

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

БЕЗ ЗАПАХУ

ГЛИБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ

Призначення: для ґрунтування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових, ДСП, ДВП та інших типів пористих поверхонь ззовні та всередині приміщення перед різноманітними видами ремонтних робіт – фарбуванням водно-дисперсійними фарбами та емалями, шпаклюванням, наклеюванням шпалер, оздоблюванням керамічною плиткою та іншими роботами. Застосовується для обробки фасадів будинків, а також стін та стель всередині приміщень з метою зміцнення пористих (або тих, що осипаються) поверхонь, для зменшення їх поглинаючої здатності, покращення адгезії фінішної фарби або оздоблювального матеріалу

Властивості: ефективно зміцнює пористі та такі, що осипаються поверхні завдяки спеціальному латексу, що глибоко проникає в пори поверхні. Зменшує поглинаючу здатність поверхні – і як наслідок зменшує витрати фінішної фарби. Покращує адгезію (зчеплення з поверхнею) фінішної фарби або оздоблювального матеріалу. Підвищує захисні властивості системи покриття та її довговічність. Зберігає високу паропроникність фінішного ЛКМ – тобто стіна «дихає», що запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею.



ФАРБИ, ЕМАЛІ, ГРУНТИ АКРИЛОВІ

ФАРБА MATTLATEX ВД АКРИЛОВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

3 КЛАС
СТІЙКОСТІ

ВИТРАТА
1 л
7-9 м²

МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ШПАЛЕРИ
ГІПСОКАРТОН

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

МАТОВА

ДЛЯ СТІН ТА СТЕЛЬ

ВИСОКОПОКРИВНА

Призначення: для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових та інших поверхонь всередині приміщень. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування стін та стель з помірним експлуатаційним навантаженням – житлових, торгівельних, адміністративних, учбових, медичних та інших закладів.

Властивості: утворює білосніжне матове покриття, стійке до легкої та помірної вологої очистки (3 клас по ДСТУ EN 13300). Білосніжне покриття не жовтіє з часом та має відмінне зчеплення з поверхнею, що забезпечує довготривале збереження декоративних властивостей. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.



ФАРБА LUXE ВД АКРИЛОВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

1 КЛАС
СТІЙКОСТІ

ВИТРАТА
1 л
6-8 м²

МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ШПАЛЕРИ
ГІПСОКАРТОН

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ШОВКОВИСТО - МАТОВА

ВСІ ТИПИ ПРИМІЩЕНЬ

ЕКОЛОГІЧНА

Призначення: для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових поверхонь, шпалер та інших фактурних поверхонь всередині приміщень. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування стін та стель з високим експлуатаційним навантаженням – житлових, торгівельних, адміністративних, учбових, медичних та інших закладів.

Властивості: утворює шовковисто-матове покриття, яке характеризується відмінною стійкістю до дії води та інтенсивної вологої очистки (1 клас по ДСТУ EN 13300). Має відмінне зчеплення з поверхнею. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.



ФАРБА FACADE STANDART ВД АКРИЛОВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

ВИТРАТА
1л
6-8 м²

УТЕПЛЕНІ
ПОВЕРХНІ
МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ГІПС

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ

АТМОСФЕРОСТІЙКА

ПАРПРОНИКНА

ЛЕГКА В НАНЕСЕННІ

Призначення: для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних поверхонь та поверхонь з гіпсокартону, які експлуатуються ззовні та всередині приміщень. Рекомендована для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, громадських, складських, торгівельних та інших приміщень.

Властивості: утворює матове покриття, яке характеризується відмінним зчепленням з поверхнею та стійкістю до впливу навколишнього середовища – опадів, перепадів температур, УФ-випромінювання. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає». Має хорошу покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.



ТОНУЄТЬСЯ



СКАНУЙ ІНФО

ФАРБА FACADE LUXE ВД АКРИЛОВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

ВИТРАТА
1л
7-9 м²

УТЕПЛЕНІ
ПОВЕРХНІ
МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ
ГІПС

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ РОБІТ

АТМОСФЕРОСТІЙКА

ВОДОВІДШТОВХУЮЧА

ДОВГОВІЧНЕ ПОКРИТТЯ

Призначення: для фарбування мінеральних, зашпакльованих, заштукатурених, бетонних, цегляних поверхонь та поверхонь з гіпсокартону ззовні та всередині приміщень. Рекомендована для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, громадських, складських, торгівельних та інших приміщень.

Властивості: утворює довговічне матове водовідштовхуюче покриття, яке характеризується відмінним зчепленням з поверхнею, та стійкістю до впливу навколишнього середовища – опадів, перепадів температур, УФ-випромінювання. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею – тобто стіна «дихає», а завдяки низькій водопроникності покриття захищає фасад від руйнування внаслідок потрапляння вологи з навколишнього середовища. Покриття стійке до інтенсивної вологої очистки. Має відмінну покривну здатність. Універсальна і легка у використанні, тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Фарба тонується ручним та машинним способом за системою тонування CPS – color.



ТОНУЄТЬСЯ



СКАНУЙ ІНФО

ФАРБИ, ЕМАЛІ, ГРУНТИ АКРИЛОВІ

ФАРБА КАУЧУК PROOF WB ВИСОКОЕЛАСТИЧНА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **1** **3** **10**

ВИСИХАЄ
ЗА
2
ГОДИНИ

Витрата:
1кг/8м²

МЕТАЛ
БЕТОН
ДЕРЕВО

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ВИСОКОЕЛАСТИЧНА АТМОСФЕРОСТІЙКА

СТІЙКА ДО УФ

СТІЙКА ДО РОЗТРИСКУВАННЯ

ПАРПРОНИКНА

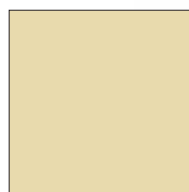
Призначення: для фарбування металевих поверхонь (заґрунтований чорний, оцинкований метал та алюміній). Допускається для фарбування мінеральних – фіброцементних (шифер), бетонних, цегляних, заштукатурених, зашпакльованих поверхонь які експлуатуються ззовні та всередині приміщень. Може використовуватися для фарбування дерев'яних (ДВП, ДСП, фанера) поверхонь. Застосовується для фарбування покрівель (з металопрофілю, чорного та оцинкованого металу шиферу, черепиці), водостічних труб, жолобів, відливів, підвіконників, елементів огорожі, цоколів та фасадів будинків, стін всередині приміщення з високими експлуатаційними вимогами – житлові приміщення (дитячі кімнати, ванні кімнати, кухні, коридори), офісні приміщення, лікарні, навчальні заклади, дитячі сади, торговельні центри.

СКАНУЙ ІНФО

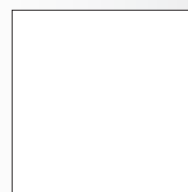


Властивості: утворює надзвичайно еластичне покриття, яке характеризується високою механічною міцністю та відмінним зчепленням з поверхнею та витримує численні деформації металу внаслідок теплового розширення або механічного впливу. Містить комплексний інгібітор корозії, що дозволяє наносити фарбу на чорний метал без попереднього ґрунтування. Швидке висихання – до 2 год – значно скорочує цикл фарбувальних робіт. Завдяки підвищеній атмосферостійкості покриття, а також стійкості до перепадів температур фарба рекомендована в першу чергу для зовнішніх робіт. Висока паропроникність запобігає конденсації вологи між покриттям та пофарбованою поверхнею (у разі фарбування фасадів будинків) – тобто стіна «дихає», а завдяки низькій водопроникності покриття захищає фасад від руйнування внаслідок потрапляння вологи з навколишнього середовища.

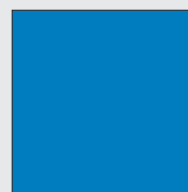
КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



Бежева RAL 1015



Білий RAL 9003



Блакитний RAL 5015



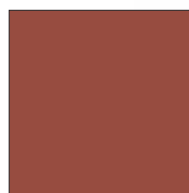
Вишнева RAL 3005



Графітовий сірий
RAL 7024



Жовта RAL 1021



Мідно-червона
RAL 8004



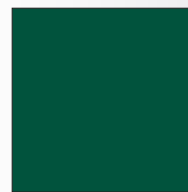
Синій RAL 5005



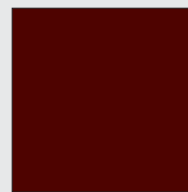
Сіра RAL 7045



Темний шоколад
RAL 8017



Темно-зелений
RAL 6005



Червоно-коричнева
RAL 3009

Чорний RAL 9005



ЕМАЛЬ UNIVERSAL ВД АКРИЛОВА ДЛЯ РАДІАТОРІВ ТА ДЕРЕВА ТУ У 24.3-34099990-024:2007



Об'єм, л: **0.3** **0.75** **2,5**

МЕТАЛ
ДЕРЕВО
МІНЕРАЛЬНІ
ПОВЕРХНІ

ШВИДКО
ВИСИХАЮЧА
ЗА 2
ГОДИНИ

ТЕПЛО
+80°C
СТІЙКІСТЬ

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

НЕ МАЄ ЗАПАХУ

ПРИСКОРЕНЕ ВИСИХАННЯ

АТМОСФЕРОСТІЙКА

Призначення: призначена для фарбування нових та раніше пофарбованих алкідними емалями дерев'яних та металевих поверхонь, які експлуатуються всередині та ззовні приміщень. Може використовуватися для фарбування мінеральних (цегляних, бетонних, оштукатурених) поверхонь. Застосовується для фарбування дверей, відкосів, віконних рам, садових меблів, радіаторів, елементів системи опалення та інших конструкцій.

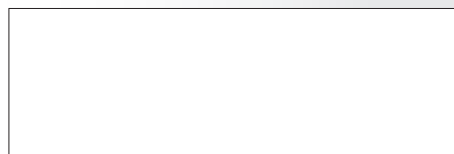
Властивості: емаль являє собою універсальний продукт що надійно захищає як дерев'яні, так і металеві поверхні. Без запаху, швидко висихаюча – до 2 годин. Утворює напівматове покриття, стійке до агресивного атмосферного впливу, води та механічних навантажень. Стійка до періодичного миття побутовими миючими засобами. Покриття характеризується міцністю та еластичністю, колір якого залишається яскравим та насиченим, не жовтіє впродовж всього терміну експлуатації. Витримує періодичну дію сухого тепла до плюс 80°C і може використовуватися для фарбування радіаторів та інших елементів системи опалення, стійка до зміни температур. Екологічно чиста, не містить розчинників. Тиксотропна – не утворює напливів і потьоків при нанесенні. Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні.



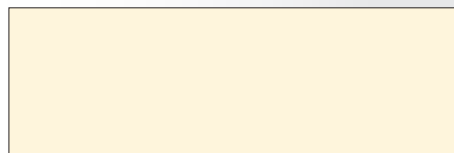
СКАНУЙ ІНФО



КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



Білий



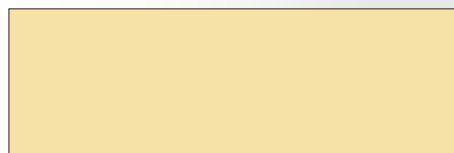
Ванільний



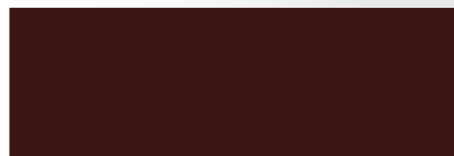
Жовтий



Зелений



Пісочний



Темний шоколад



Червоний



Чорний

ЛАК ПАРКЕТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ТА ГРУНТОВКА

ЛАК ПАРКЕТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ WOOD LINE ТУ У 24.3-34099990-014:2007



Об'єм, л: **0,7** **2.1** **10**

ВИТРАТА
1 л
12 м² ДЕРЕВИНА

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

СТІЙКИЙ ДО СТИРАННЯ

ШВИДКЕ ВИСИХАННЯ

ВИСОКА ЕЛАСТИЧНІСТЬ

Призначення: однокомпонентний поліуретановий паркетний лак WOODLINE застосовується в промислових умовах та в побуті для захисту та декоративної обробки дерев'яних поверхонь, які експлуатуються всередині приміщень. Призначений для лакування паркету, дерев'яної підлоги, сходів та дверей. А також для меблевих фасадів, поверхонь столу, дерев'яних елементів декору.

Властивості: лак паркетний WOODLINE утворює прозоре, гладке покриття, має високу еластичність та адгезію к багатьом поверхням. Стійкий до подряпин та стирання. Лакова плівка стійка до впливу води та миючих засобів. Добре розтікається, просочує та заповнює пори деревини. Швидко сохне. Не має різкого запаху, не містить ароматичні вуглеводні.

СКАНУЙ ІНФО



ГРУНТОВКА ДЛЯ ЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ WOOD LINE ТУ У 24.3-24712930-012-2004



Об'єм, л: **0,7** **2.1** **10**

ВИТРАТА
1 л
12 м² ДЕРЕВИНА

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ЛЕГКЕ ШЛІФУВАННЯ

ШВИДКЕ ВИСИХАННЯ

ЗАПОВНЮЄ ПОРИ ДЕРЕВИНИ
ТА ГРУНТУЄ

Призначення: для ґрунтування і заповнення пористої поверхні деревини перед нанесенням поліуретанових, алкідно-уретанових та нітроцелюлозних фінішних покриттів. В першу чергу призначається для ґрунтування паркетної підлоги перед нанесенням паркетного лаку. Грунтовка порозаповнююча може використовуватись як самостійне покриття для напівматового лакування виробів з деревини, які експлуатуються всередині приміщень.

Властивості: грунтовка порозаповнююча WOODLINE утворює прозоре, шовковисто-матове тверде покриття. Містить порозаповнюючі компоненти, які просочують та сприяють видаленню ворсу з поверхні деревини, за допомогою шліфування. Має високу адгезію до дерев'яної поверхні. За ґрунтована поверхня з фінішним лаковим шаром має відмінну зносостійкість та еластичність. Швидко сохне. Грунтування зменшує витрати паркетних лаків.

СКАНУЙ ІНФО



ЛАК ЯХТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ

ЛАК ЯХТНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ WOOD LINE
ТУ У 24.3-34099990-014:2007



Об'єм, л: **0,7** **2.1** **10**

СУХИЙ
НА ДОТИК
ЗА
2
ГОДИНИ

Витрата:
1л / 12м²

ДЕРЕВО

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

БІОЗАХИСТ ДЕРЕВИНИ

СТІЙКИЙ ДО ПЛІСНЯВИ

ГЛИБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ

**ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ**

ВІДМІННА ТВЕРДІСТЬ

ЗНОСОСТІЙКІСТЬ

ЕЛАСТИЧНІСТЬ

НЕ ВИГОРАЄ, ЗБЕРІГАЄ КОЛІР

ВЛАГОСТІЙКА

ТРИВАЛИЙ ЗАХИСТ

БЕЗ РІЗКОГО ЗАПАХУ

Призначення: однокомпонентний водостійкий яхтний лак на основі уретанового масла для захисту і декоративного оздоблення виробів із деревини, які експлуатуються в атмосферних умовах і всередині приміщення-дверей, вікон, різних виробів із дерева (дачні меблі, будівельні елементи), дерев'яних деталей яхт і судів.

Властивості: добре захищає від зовнішніх впливів навколишнього середовища, вологи, сонця, води; зберігає яскравий зовнішній вигляд і структуру дерева на довгі роки, містить УФ фільтр; – швидко сохне; – має високу еластичність, стійкість до подряпин, не тріскається; – не має різкого запаху (не містить ароматичні вуглеводні), використовуються безсвинцеві сикативи; – надає дереву вишуканий зовнішній вигляд і надійний захист.



СКАНУЙ ІНФО



ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 АКРИЛОВА ОР АНТИКОРОЗІЙНА ТУ У 24.3-24712930-016:2005



ШОВКОВИСТО-МАТОВА

Об'єм, л: **0,5** **2** **9,2** **17,3**

суха на
дотик
за **15**
ХВИЛИН

Витрата:
1л / 11м²

МЕТАЛ
БЕТОН

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ПІДВИЩЕНА АНТИКОРОЗІЙНА ВЛАСТИВІСТЬ

МАЄ ВИСОКУ АДГЕЗІЮ
ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ

УФ-ЗАХИСТ

ДЕКОРАТИВНА ФІНІШНА ЕМАЛЬ

ВІДМІННА ЕЛАСТИЧНІСТЬ
ВИТРИМУЄ ТЕМПЕРАТУРНЕ
РОЗШИРЕННЯ

АТМОСФЕРОСТІЙКА
СТІЙКА ДО АГРЕСИВНИХ
ПРОМИСЛОВИХ СЕРЕДОВИЩ

ІДЕАЛЬНА ДЛЯ ДАХІВ

Призначення: призначена для фарбування металевих поверхонь з чорного і деяких кольорових металів (алюміній, мідь, латунь, оцинкована сталь), що експлуатуються ззовні та всередині приміщення. Рекомендовано для фарбування металевих конструкцій мостів, будівель, сільськогосподарської техніки, опор ліній електропередач, транспортних засобів, зовнішніх поверхонь резервуарів і трубопроводів та інших металевих конструкцій в зонах промислових підприємств. Рекомендовано для нанесення на підготовлені мінеральні поверхні – шифер, бетон, камінь.

СКАНУЙ ІНФО



Властивості: акрилова грунт-емаль поєднує властивості емалі, грунтівки та інгібітора корозії. Може наноситися безпосередньо на поверхню міцно скріпленої іржі. Не потребує попереднього грунтування поверхні, забезпечуючи відмінне зчеплення з металом (у тому числі з оцинкованим) та надійний довготривалий антикорозійний захист в агресивних атмосферних умовах промислових та приморських зон. Покриття характеризується механічною міцністю, термоеластичністю, морозостійкістю, УФ-стійкістю. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Універсальна і легка у використанні. Не утворює напливів і потьоків при нанесенні. Допустиме проведення робіт при низьких температурах – від -10°C – у разі повної відсутності на поверхні слідів замерзлої води (льоду, снігу, інею). Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні. Строк служби покриття, яке складається не менше ніж з 3-5 шарів (160 мкм сухої плівки) грунт-емалі – до 10 років.

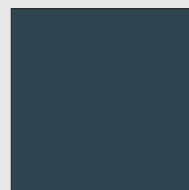
КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



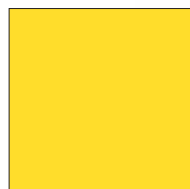
Білий RAL9003



Вишнева RAL 3005



Графітовий сірий
RAL7024



Жовта RAL 1023



Синій RAL5005



Сірий RAL 7004



Сірий металік RAL9006



Темний шоколад
RAL8017



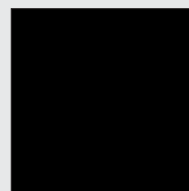
Темно-зелений
RAL6005



Темно-сірий RAL7046



Червоний RAL3020



Чорний RAL9011

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 ПОЛІУРЕТАНОВА АНТИКОРОЗІЙНА ГЛЯНЦЕВА ТУ У 24.3-24712930-016:2005



ПРЯМО НА ІРЖУ

захист
10 років

Об'єм, л: **0,65** **2.1**

суха на
дотик
за **3.5**
години

Витрата:
1л / 12м²

МЕТАЛ
ДЕРЕВО
БЕТОН

для ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ІРЖІ

МАЄ ВИСОКУ АДГЕЗІЮ
ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ

ВІДМІННА ТВЕРДІСТЬ
ДЕКОРАТИВНА ФІНІШНА ЕМАЛЬ

УФ-ЗАХИСТ
НЕ ВИГОРАЄ
ЗБЕРІГАЄ ГЛЯНЕЦЬ

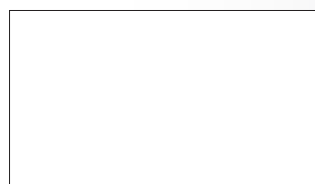
АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ
ТРИВАЛИЙ ЗАХИСТ

Призначення: призначена для фарбування попередньо за-
грунтованих металевих поверхонь, які експлуатуються ззовні
та всередині приміщення. Застосовується для фарбування
елементів огорож, парканів, металевих конструкцій та інших
поверхонь з чорного металу. Підходить для фарбування під-
готовлених дерев'яних поверхонь: садових меблів, терас,
дверей, відкосів, віконних рам, підлоги житлового примі-
щення та ін. Допускається нанесення на підготовлені міне-
ральні поверхні – шифер, бетон, камінь.

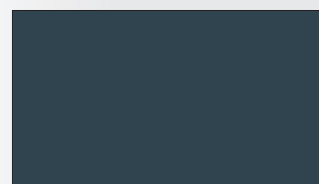


Властивості: грунт-емаль універсальна у використанні. Завдяки поліуретановій основі грунт-емаль забезпечує надійний та довготривалий захист поверхонь з чорного металу. Допускається нанесення грунт-емалі на міцно скріплену іржу. Швидке висихання (до 5 годин) дозволяє значно скоротити цикл фарбувальних робіт. Внаслідок відмінної адгезії грунт-емалі до поверхні, можливе фарбування металевих об'єктів, які експлуатуються всередині приміщення без попереднього грунтування. Грунт-емаль утворює глянцево покриття, яке характеризується відмінною механічною міцністю та еластичністю. Покриття стійке до атмосферного впливу, змін температур від -40°C до +60°C, до дії вологи та до миття побутовими неабразивними миючими засобами. Завдяки високій зносостійкості грунт-емаль може використовуватися для фарбування підлоги житлових приміщень. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні. Термін експлуатації покриття, яке складається не менше ніж з 3 шарів грунт-емалі – до 7 років.

КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



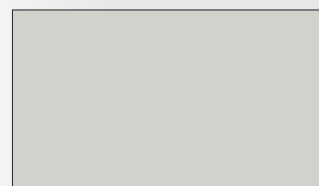
Білий RAL9003



Графітовий сірий
RAL7024



Зелений RAL 6002



Світло-сірий RAL7047



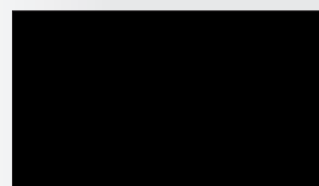
Синій RAL5005



Темний шоколад
RAL8017



Червоний RAL3001



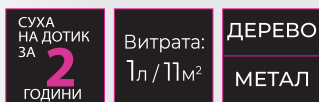
Чорний RAL9011

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ГРУНТ-ЕМАЛЬ 5В1 ПОЛІУРЕТАНОВА ДЛЯ ДЕРЕВА МАТОВА ТУ У 24.3-24712930-016:2005



Об'єм, л: **0,67** **2.1**



ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ПІДХОДИТЬ
ДЛЯ ПІДЛОГИ

захист
10 років

**БІОЗАХИСТ ДЕРЕВИНИ
МІСТИТЬ БІОЦИД ТА ФУНГІЦИД**

**ГЛИБОКЕ ПРОНИКНЕННЯ
ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ**

**ВІДМІННА ТВЕРДІСТЬ
ЗНОСОСТІЙКІСТЬ, ЕЛАСТИЧНІСТЬ
ДЕКОРАТИВНА ФІНІШНА ЕМАЛЬ**

**УФ-ЗАХИСТ
НЕ ВИГОРАЄ, ЗБЕРІГАЄ КОЛІР**

**АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ
ВОДОСТІЙКІСТЬ
ТРИВАЛИЙ ЗАХИСТ**

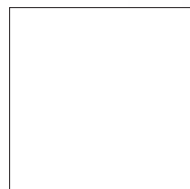
Призначення: призначена для фарбування дерев'яних поверхонь, які експлуатуються ззовні та всередині приміщення. Може використовуватися для фарбування попередньо заґрунтованих металевих поверхонь. Застосовується для фарбування надводної та внутрішньої поверхні суден, яхт та катерів, садових меблів, елементів огорож, терас, дверей, відкосів, віконних рам, підлоги житлових приміщень, а також інших відповідних поверхонь з підвищеними експлуатаційними вимогами. Допускається нанесення на підготовлені мінеральні поверхні – шифер, бетон, камінь.

СКАНУЙ ІНФО



Властивості: грунт-емаль поєднує в собі властивості антисептика, ґрунтовки та фінішного покриття. При нанесенні на нові дерев'яні поверхні забезпечує глибоке проникнення фунгіциду та біоциду в пори та надійно фіксує його в деревині, гарантуючи надійний, довготривалий захист від мікробіологічного зараження, грибків, моху, плісняви. Завдяки поєднанню наповнювачів з унікальними розмірами та формою частинок і високоякісного плівкоутворювача, грунт-емаль забезпечує відмінне з'єднання з поверхнею, зростаючись з нею, та забезпечуючи надійне прикріплення наступного шару лакофарбового матеріалу. Грунт-емаль утворює матову поверхню, оксамитову на дотик. Покриття характеризується відмінною механічною міцністю та еластичністю одночасно (гарантуючи відмінний бар'єрний захист), атмосферо-, водостійкістю. Завдяки антиблоковому ефекту пофарбовані поверхні не злипаються. Кольори зберігають яскравість та насиченість, не вигорають з часом. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Універсальна і легка у використанні. Тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні. Термін експлуатації покриття, яке складається не менше ніж з 3 шарів грунт-емалі – до 7 років.

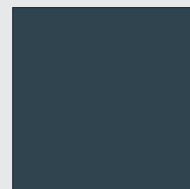
КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



Білий RAL9003



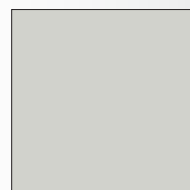
Блакитний RAL5015



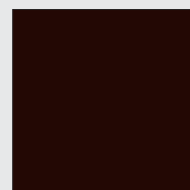
Графітовий сірий
RAL7024



Коричневий RAL 8024



Світло-сірий RAL7047



Темний шоколад
RAL8017



Чорний RAL9011



Яскраво-зелений
RAL 6037



Яскраво-червоний
RAL 3020

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ЕМАЛЬ 5В1 З ЕФЕКТОМ КОВКИ АНТИКОРОЗІЙНА HAMMER LINE ТУ У 20.3-37168270-041:2015



Об'єм, л: **0,7** **1,95**

СУХА НА
ДОТИК
ЗА
ГОДИНУ

Витрата:
90-130мл/м²

МЕТАЛ
ДЕРЕВО
БЕТОН

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ПРЯМО НА ІРЖУ

захист

10 років

ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ
ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ІРЖІ

МАЄ ВИСОКУ АДГЕЗІЮ
ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ

ДЕКОРАТИВНА ФІНІШНА ЕМАЛЬ
ЕФЕКТ "КОВКИ"

УФ-ЗАХИСТ
НЕ ВИГОРАЄ, ЗБЕРІГАЄ КОЛІР

АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ
ВОДОСТІЙКІСТЬ
ГІДРОФОБНИЙ ЕФЕКТ

Призначення: емаль спеціального призначення для фарбування поверхонь з чорного металу та попередньо заґрунтованих поверхонь деяких кольорових металів (оцинкована сталь, алюміній). Застосовується для фарбування промислового обладнання та машин, сільськогосподарської техніки, транспортних засобів та їх елементів, металевих елементів будівель, ліхтарних стовпів, огорож, перил, дверей, елементів меблів. Може використовуватися для фарбування підготовлених дерев'яних, мінеральних та інших поверхонь. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

СКАНУЙ ІНФО



Властивості: поєднує властивості інгібітора корозії, антикорозійної ґрунтовки та декоративної емалі. Може бути нанесена безпосередньо на поверхню незначного, міцно закріпленого, шару іржі товщиною до 100 мкм, перетворюючи її на нерозчинні комплекси і консервуючи під покриттям. Не потребує попереднього ґрунтування поверхні (при нанесенні на чорний метал), забезпечуючи відмінне зчеплення з металом та надійний довготривалий антикорозійний захист в атмосферних умовах. Емаль утворює шорстке матове покриття з декоративним ефектом ковки, яке характеризується відмінною механічною міцністю, стійкістю до подряпин, атмосферостійкістю, винятковою водо- та солестійкістю. Завдяки унікальним восковим добавкам покриття має гідрофобний ефект, відштовхуючи воду. Швидке висихання дозволяє максимально скоротити цикл фарбування. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Універсальна і легка у використанні. Тиксо-тропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні.

КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



Ковка бронзовий



Ковка графітовий



Ковка сірий



Ковка сталь



Ковка темно-коричневий



Ковка чорний

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ЕМАЛЬ 5В1 МОЛОТКОВА АНТИКОРОЗІЙНА HAMMER LINE ТУ У 20.3-37168270-041:2015



ПРЯМО НА ІРЖУ

Об'єм, л: **0,7** **1,95**

СУХА
НА ДОТИК
ЗА **30**
ХВИЛИН

Витрата:
80-110 мл/м²

МЕТАЛ
ДЕРЕВО
БЕТОН

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

захист
10 років

ІНГІБІТОР КОРОЗІЇ
ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ІРЖІ

МАЄ ВИСОКУ АДГЕЗІЮ
ГРУНТУЄ ТА ВИРІВНЮЄ
ПОВЕРХНЮ

ДЕКОРАТИВНА ФІНІШНА ЕМАЛЬ
МОЛОТКОВИЙ ЕФЕКТ

УФ-ЗАХИСТ
НЕ ВИГОРАЄ
ЗБЕРІГАЄ ГЛЯНЕЦЬ

АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ
ВОДОСТІЙКІСТЬ
СОЛЕСТІЙКІСТЬ

Призначення: емаль спеціального призначення для фарбування поверхонь з чорного металу та попередньо заґрунтованих поверхонь деяких кольорових металів (оцинкована сталь, алюміній). Застосовується для фарбування промислового обладнання, металевих елементів будівель, сільськогосподарської техніки, транспортних засобів та їх елементів, огорож, перил, дверей. Може використовуватися для фарбування підготовлених дерев'яних, мінеральних та інших поверхонь. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.



Властивості: поєднує властивості інгібітора корозії, антикорозійної ґрунтовки та декоративної емалі. Може наноситися безпосередньо на поверхню незначного, міцно закріпленого, шару іржі товщиною до 100 мкм, перетворюючи її на нерозчинні комплекси і консервуючи під покриттям. Не потребує попереднього ґрунтування поверхні (при нанесенні на чорний метал), забезпечуючи відмінне зчеплення з металом та надійний довготривалий антикорозійний захист в атмосферних умовах. Емаль утворює шовковисто-глянцева покриття з декоративним молотковим ефектом, яке характеризується відмінною механічною міцністю, стійкістю до подряпин, атмосферостійкістю, винятковою водо- та солестійкістю. Завдяки унікальним силіконовим добавкам покриття має гідрофобний ефект, відштовхуючи воду та розчинений в ній бруд. Швидке висихання дозволяє максимально скоротити цикл фарбування. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Універсальна і легка у використанні. Тиксотропна – не утворює напливів і патьоків при нанесенні. Має відмінну покривну здатність, економічна при нанесенні.

КОЛЬОРОВА ПАЛІТРА:



Молотк зелений



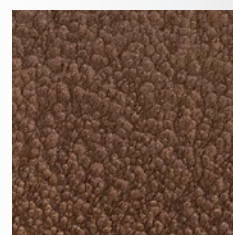
Молоток бронза



Молоток графіт



Молоток золотий



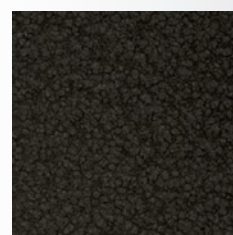
Молоток коричневий



Молоток мідний



Молоток сріблястий



Молоток чорний

ГРУНТ-ЕМАЛІ 5В1 ТА ГРУНТОВКА

ГРУНТОВКА 2В1 ШВИДКОВИСИХАЮЧА АНТИКОРОЗІЙНА ТУ У 24.3-24712930-010-2004



Об'єм, л: **0,56** **1,7** **7,6**

ВІСІХАЄ
ЗА
10
ХВИЛИН

Витрата:
60-80
МЛ/М²

МЕТАЛ
БЕТОН
ДЕРЕВО

для ВНУТРІШНІХ
ТА ЗОВНІШНІХ РОБІТ

АНТИКОРОЗІЙНА

ШВИДКОВИСИХАЮЧА

МІСТИТЬ ФОСФАТ ЦИНКА

ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ ІРЖІ

АДГЕЗІЙНА ГРУНТОВКА

ПІДХОДИТЬ ПІД АЛКІДНІ, НІТРО ТА АКРИЛОВІ ЕМАЛІ

Призначення: для грунтування та антикорозійного захисту металевих поверхонь під покриття різними емалями та грунт-емалями. Рекомендовано для застосування під грунт-емалі ТМ PROTEX.

СКАНУЙ ІНФО



Властивості: утворює покриття з високою твердістю, стійке до впливу індустриальних масел, вологи. Містить фосфат цинка – інгібітор корозії. Надійно захищає метал від корозії, продовжує термін служби останнього. Може наноситися безпосередньо на поверхню іржі товщиною до 100 мкм, перетворюючи її на нерозчинні комплекси і консервуючи її під покриттям. Швидковисихаюча – до 2 год. Відмінно шліфується. Може використовуватися як самостійне покриття строком до 6 місяців. Значно зменшує витрати емалі. Забезпечує відмінне з'єднання як з поверхнею, так і з наступними шарами лакофарбового матеріалу. Для внутрішніх і зовнішніх робіт. Універсальна і легка у використанні. Економічна при нанесенні. Підходить для нанесення на підготовлені дерев'яні та мінеральні поверхні.



ТЕРМОЕМАЛЬ

ТЕРМОЕМАЛЬ
ТУ У 20.3-37168270-040:2014



Об'єм, л: **0,4**



-30°C  **+500°C**

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

АТМОСФЕРОСТІЙКІСТЬ

ВОЛОГОСТІЙКІСТЬ

ТВЕРДІСТЬ

Призначення: для захисту металевих поверхонь, схильних до температурного режиму від мінус 30°C до плюс 500°C і дії агресивного середовища, усередині і зовні приміщень.

Властивості:
ТЕРМОСТІЙКА ЕМАЛЬ НА ОСНОВІ СИЛІКОНОВОЇ СМОЛИ. Витримує температуру 500 °C. Має підвищену атмосферостійкість, вологостійкість, твердість. Емаль еластична.

СКАНУЙ ІНФО



АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ПОСИЛЕНОГО ЗАХИСТУ ТУ У 20.3-37168244-014:2024



Об'єм, л: **1** **5** **10**

до **35**
років
захисту

витрати від
1 л
до **4 м²**

для зовнішніх
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ЗАБАРВЛЮЄ ДЕРЕВИНУ
У СІРО-ЗЕЛЕНИЙ КОЛІР

ВІД ГРИБКА

ВІД ГНИТТЯ

ВІД СИНЯВИ

ВІД ЦВІЛІ

ВІД ЖУКІВ

СТІЙКА ДО
ВИМИВАННЯ

Призначення: Готовий до вживання препарат для обробки деревини з метою надання довготривалого біозахисту (від гнилі). На відміну від звичайного препарату не боїться атмосферних опадів, і може використовуватись як в середні так і зовні приміщення. Захищає деревину від біологічного руйнування, захищає від комах, грибків, плісняви, гниття, жуків деревоточців. Проявляється ефект вогнезахисту, але це не спеціальний сертифікований препарат з відповідними нормами і методикою нанесення. Препарат на водній основі, змінює колір деревини на сіро-зелений, є сольовою просочувальною сумішшю. Додаткове покриття на обробленій поверхні – посилює і подовжує захист, через зменшення руйнівного фактору вологи. Об'єктами захисту є вироби з деревини, пиломатеріали, фанера, деревоволокнисті плити при виконанні ремонтно-будівельних та оздоблювальних робіт. Широко використовується для просочення стовпів, огорож, воріт, дверей, вікон, підлог, кроків, горищних перекриттів, дерев'яних перегородок, підлог, лаг, стін та інших елементів будівель в тому числі контактуючих з ґрунтом. В промисловості для захисту пиломатеріалів при їх тривалому зберіганні та транспортуванні. При заготівлі лісу – як торцева обробка при свіжому зрізі. Змінює колір деревини на сіро-зелений.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ: головна мета обробки – насичення поверхневого шару деревини солями, які несе в собі просочувальна суміш. Тому, деревина не мусить бути сирою, брудною, замасленою чи пофарбованою. Роботи проводити при температурі вище 0*С. Поверхня деревини перед нанесенням складу повинна бути очищена від бруду та пилу, напливів смоли, жирних плям. Для видалення бруду та пилу достатньо використовувати щітки. Складні забруднювачі, як оліфа, фарба, лак – потрібно зняти шліфуванням. Забруднювачі – блокують просочування. Розчин наносять пульверизатором для зволоження поверхні. Головна задача розпилити на 1м2 – 350мл розчину. Як правило це досягають за 2-3 нанесення з паузами (30-60 хв) для всмоктування. Для пиломатеріалів зручно використовувати метод ванн, з повним зануренням на 30-60хв, одноразової обробки цілком достатньо. Ванною може служити розрізана вздовж труба з завареними торцями, чи імпровізований рівчак вистланий поліетиленовою плівкою. Перед фарбуванням оброблена поверхня має ретельно висохнути. Вода випаровується – сіль фіксується в поверхневих шарах деревини. Через декілька днів міняється колір з жовто-коричневого на зеленувато-сірий, це остаточне закріплення реагентів на волокнах деревини. До цього моменту деревину потрібно укривати від опадів. В процесі експлуатації при розтріскування поверхні – потрібна обробка утвореного дефекту для поновлення захисної оболонки.



WOOD LINE

СКАНУЙ ІНФО



PROTEX

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

АНТИСЕПТИК ДЛЯ ДЕРЕВИНИ УНІВЕРСАЛЬНИЙ
ТУ У 20.3-37168244-014:2024



БЕЗКОЛІРНИЙ

Об'єм, л: **1** **5** **10**

35
років
захисту

витрата
1 л
до 6 м²

для зовнішніх
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ВІД ГРИБКА

ВІД ГНИТТЯ

ВІД СИНЯВИ

ВІД ЦВІЛІ

ВІД ЖУКІВ

СТІЙКА ДО
ВИМИВАННЯ

Призначення: готовий до вживання препарат для обробки деревини з метою надання довготривалого біозахисту (від гнилі). Захищає деревину від біологічного руйнування, захищає від грибків, плісняви, гниття, в меншій мірі від комах, жуків деревоточців. Проявляється ефект вогнезахисту, але це не спеціальний сертифікований препарат з відповідними нормами і методикою нанесення. Препарат на водній основі, безбарвний, не змінює колір деревини, є сольовою просочувальною сумішшю. Компоненти препарату можуть вимиватися водою, тому вимагають захисту від атмосферних опадів, за цих умов може використовуватись як в середні так і зовні приміщення. Додаткове покриття на обробленій поверхні – посилює і подовжує захист, через зменшення руйнівного фактору вологи. Об'єктами захисту можуть бути вироби з деревини, пиломатеріали, фанера, деревоволокнисті плити при виконанні ремонтно-будівельних та оздоблювальних робіт. Широко використовується для просочення стовпів, огорож, воріт, дверей, вікон, підлог, крокв, горищних перекриттів, дерев'яних перегородок, підлог, лаг, стін та інших елементів будівель. В промисловості для захисту пиломатеріалів при їх тривалому зберіганні та транспортуванні. Не забарвлює деревину.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ: Головна мета обробки – насичення поверхневого шару деревини солями, які несе в собі просочувальна суміш. Тому, деревина не мусить бути сирою, брудною, замасленою чи пофарбованою. Роботи проводити при температурі вище 0*С. Поверхня деревини перед нанесенням складу повинна бути очищена від бруду та пилу, напливів смоли, жирних плям. Для видалення бруду та пилу достатньо використовувати щітки. Складні забруднювачі, як оліфа, фарба, лак – потрібно зняти шліфуванням. Забруднювачі – блокують просочування. Розчин наносять пульверизатором для зволоження поверхні. Головна задача розпилити на 1м2 – 250мл розчину. Як правило це досягають за 2-3 нанесення з паузами (30-60 хв) для всмоктування. Для пиломатеріалів зручно використовувати метод ванн, з повним зануренням на 30-60хв, одноразової обробки цілком достатньо. Ванною може служити розрізана вздовж труба з завареними торцями, чи імпровізований рівчак вистланий поліетиленовою плівкою. Перед фарбуванням оброблена поверхня має ретельно висохнути. Вода випаровується – сіль фіксується в поверхневих шарах деревини. Деревину потрібно укривати від опадів. В процесі експлуатації при розтріскування поверхні – потрібна обробка утвореного дефекту для поновлення захисної оболонки.



WOOD LINE

СКАНУЙ ІНФО



PROTEX

18

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ БС-13 STANDART ТУ У 20.5-45320719-016:2024



STANDART

Об'єм, л: **1** **5** **10**

до **35**
років
захисту

витрата від
1л
1м²

для зовнішніх
та внутрішніх робіт

ВІД ВОГНЮ

ВІД ГРИБКА

ВІД ГНИТТЯ

ВІД СИНЯВИ

ВІД ЦВІЛІ

ВІД ЖУКІВ

Призначення: речовина, що являє собою суміш активних речовин і води для просочення деревини з метою надання стійкості до вогню. Без запаху, не забарвлює деревину, не викликає корозію чорних металів та не погіршує здатність деревини до склеювання й фарбування органорозчинними лакофарбовими матеріалами. Одночасно захищає деревину від біологічного руйнування, захищає від грибків, плісняви, гниття, в меншій мірі від комах, жуків деревоточців (в складі борна кислота). Довготривала дія (повільно розкладається в часі).

Компоненти препарату можуть вимиватися водою, тому вимагають захисту від атмосферних опадів. Об'єктами захисту можуть бути вироби з деревини, пиломатеріали, фанера, деревоволокнисті плити при виконанні ремонтно-будівельних та оздоблювальних робіт. Широко використовується для просочення стовпів, огорож, воріт, дверей, вікон, підлог, крокв, горіщних перекриттів, дерев'яних перегородок, підлог, лаг, стін та інших елементів будівель. В промисловості для захисту пиломатеріалів при їх тривалому зберіганні та транспортуванні.

ВИКОРИСТАННЯ: головна мета обробки – насичення деревини солями, які несе в собі просочувальна речовина. Тому, деревина не мусить бути вологою (вологість не більше ніж 30%), брудною, замащеною чи пофарбованою. Роботи проводити при температурі вище ніж 5°C. Поверхня деревини перед нанесенням препарату повинна бути очищена від бруду та пилу, напливів смоли, жирних плям. Для видалення бруду та пилу достатньо використовувати щітки. Складні забруднювачі, як оліфа, фарба, лак – потрібно зняти шліфуванням. Забруднювачі – блокують просочування. І група вогнезахисної ефективності досягається при об'ємному просоченні деревини способом «гарячої-холодної ванни»(витримати деревину спочатку у гарячій ванні з речовиною (90-95)°C, а потім в холодній ванні з речовиною (20-25)°C протягом часу по (60±2) хвилини в кожній ванні) із середнім значенням поглинання робочого розчину 846,3 кг/м³ (в перерахунку на суху речовину 91,5 кг/м³. ІІ група вогнезахисної ефективності досягається при поверхневому просоченні деревини – при нанесенні речовини декілька разів щіткою, пензлем або оприскуванням із загальною витратою робочого розчину речовини 835 г/м², яку перед застосуванням слід розігріти в тарі виробника до розчинення осаду та наносити гарячою ((30-50)°C), із часом висихання після кожної обробки близько 2 годин. Перед фарбуванням оброблена деревина має ретельно висохнути. В процесі експлуатації деревини потрібно укривати її від опадів. При розтріскуваннях поверхні деревини – потрібна обробка утвореного дефекту для поновлення захисної оболонки.



СЕРТИФІКОВАНО В ОС «ЦСМВ»

WOOD LINE

СКАНУЙ ІНФО



PROTEX

19

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ

ВОГНЕБІОЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ БС-13 (КОНЦЕНТРОВАНІЙ) PRO ТУ У 20.5-45320719-016:2024



КОНЦЕНТРОВАНІЙ

Об'єм, л: **1** **5** **10**

до **35**
років
захисту

витрата від
0,5л
1м²

ДЛЯ ЗОВНІШНІХ
ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ВІД ВОГНЮ

ВІД ГРИБКА

ВІД ГНИТТЯ

ВІД СИНЯВИ

ВІД ЦВІЛІ

ВІД ЖУКІВ

Призначення: концентрована речовина, що являє собою суміш активних речовин і води для просочення деревини з метою надання стійкості до вогню. На відміну від звичайного (STANDART) крім концентрованого стану містить пакет присадок, які посилюють дифузію солей в структуру деревини. Без запаху, не забарвлює деревину, не викликає корозію чорних металів та не погіршує здатність деревини до склеювання й фарбування органорозчинними лакофарбовими матеріалами. Одночасно захищає деревину від біологічного руйнування, захищає від грибків, плісняви, гниття, в меншій мірі від комах, жуків деревоточців (в складі борна кислота). Довготривала дія (повільно розкладається в часі).

Компоненти речовини можуть вимиватися водою, тому вимагають захисту від атмосферних опадів. Об'єктами захисту можуть бути вироби з деревини, пиломатеріали, фанера, деревоволокнисті плити при виконанні ремонтно-будівельних та оздоблювальних робіт. Широко використовується для просочення стовпів, огорож, воріт, дверей, вікон, підлог, крокв, горіщних перекриттів, дерев'яних перегородок, підлог, лаг, стін та інших елементів будівель. В промисловості для захисту пиломатеріалів при їх тривалому зберіганні та транспортуванні.

ВИКОРИСТАННЯ: головна мета обробки – насичення деревини солями, які несе в собі просочувальна речовина. Тому, деревина не мусить бути вологою (вологість не більше ніж 30%), брудною, замащеною чи пофарбованою. Роботи проводити при температурі вище ніж 5°C. Поверхня деревини перед нанесенням препарату повинна бути очищена від бруду та пилу, напливів смоли, жирних плям. Для видалення бруду та пилу достатньо використовувати щітки. Складні забруднювачі, як оліфа, фарба, лак – потрібно зняти шліфуванням. Забруднювачі – блокують просочування. І група вогнезахисної ефективності досягається при об'ємному просоченні деревини способом «гарячої-холодної ванни»(витримати деревину спочатку у гарячій ванні з речовиною (90-95)°C, а потім в холодній ванні з речовиною (20-25)°C протягом часу по (60±2) хвилини в кожній ванні) із середнім значенням поглинання робочого розчину 615,4 кг/м³ (в перерахунку на суху речовину 90,6 кг/м³. ІІ група вогнезахисної ефективності досягається при поверхневому просоченні деревини – при нанесенні речовини декілька разів щіткою, пензлем або оприскуванням із загальною витратою робочого розчину речовини 600 г/м², яку перед застосуванням слід розігріти в тарі виробника до розчинення осаду та наносити гарячою ((30-50)°C), із часом висихання після кожної обробки близько 2 годин. Перед фарбуванням оброблена деревина має ретельно висохнути. В процесі експлуатації деревини потрібно укривати її від опадів. При розтріскуваннях поверхні деревини – потрібна обробка утвореного дефекту для поновлення захисної оболонки.



СЕРТИФІКОВАНО В ОС «ЦСМВ»

WOOD LINE

СКАНУЙ ІНФО



PROTEX

20

БЕЗКИСЛОТНИЙ ПЕРЕТВОРЮВАЧ ІРЖІ ТУ У 20.5-37168270-037:2012



Об'єм, л: **0,9** **0,4** **5**



**НЕ ПОТРЕБУЄ
ЗМИВАННЯ**

**ЕФЕКТИВНО
НЕЙТРАЛІЗУЄ ІРЖУ**

НЕ ТОКСИЧНИЙ

Призначення: перетворювач іржі, що не потребує змивання. Безкислотний. Діюча речовина танін має високу спорідненість до заліза і утворює бар'єрний шар захисту, що значно уповільнює атмосферну корозію. При інтенсивному втиранні просочує іржу товщиною до 300 мкм. Використовується на поверхні чорного металу.

ВИКОРИСТАННЯ: видалити бруд, рихлу іржу і маслянисті забруднення з оброблюваної поверхні. Препарат має осад, тому збовтати перед нанесенням. Нанести перетворювач пневморозпилювачем, пензлем або валиком, до зволоження поверхні. Поверхня одразу починає приймати характерний темно-коричневий колір, це індикатор утворення захисного шару. Не змивати, залишки мінеральних кислот відсутні. Після висихання поверхні (24 години) нанести лакофарбовий матеріал. Працювати при температурі не нижче 5°C. Витрата матеріалу: (100-120) г/м².

СКАНУЙ ІНФО



РОЗЧИННИК THINNER SYNTHETIC СИНТЕТИЧНИЙ (ДЕАРОМАТИЗОВАНИЙ УАЙТ-СПІРИТ) ТУ У 20.3-378168244-002:2014



Вага, кг: **0.33** **0.62**

БЕЗ ЗАПАХУ

НЕ МІСТИТЬ ПРЕКУРСОРІВ

Призначення: для розведення олійних фарб, емалей і лаків на основі алкідних, уретаналкідних смол, уретанових олій, а також очистки інструментів та знежирених поверхонь. Не містить ароматичних вуглеводнів, не має різкого запаху.

Властивості: високоякісний сумішевий розчинник на основі деароматизованого уайт-спіриту з додаванням посилюючих індивідуальних розчинників. Використовується в технології нанесення лако-фарбових матеріалів (масляних, алкідних, алкідуретанових), знежирення поверхні, миття рук та обладнання. На відміну від звичайного уайт-спіриту має приємний запах та нетоксичний за звичайних умов застосування (режим провітрювання зони робіт). Не містить прекурсорів, в наслідок чого не підлягає ліцензуванню.

Використання: розчинник при перемішуванні додають невеликими порціями до лакофарбового матеріалу, до отримання потрібної консистенції. При знежиренні поверхонь використовують ганчір'я, змочене розчинником.

СКАНУЙ ІНФО



ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ КЛЕЮ ВІД СКОТЧУ ТА ЕТИКЕТОК ТУ У 20.3-37168244-002:2014



Об'єм, л: **0.1** **0.5**

**ВИДАЛЯЄ ЗАЛИШКИ КЛЕЮ
ВІД СКОТЧУ ТА НАЛІПОК**

СПРОЦУЄ ЗНЯТТЯ ЕТИКЕТОК

Призначення: Для видалення клею від скотчу чи етикеток. Спроцує зняття етикеток на клею. Також придатний для знежирення поверхонь. Не є прекурсором і не підлягає ліцензуванню.

ВИКОРИСТАННЯ: видалення проводять ганчіркою, зволоженою засобом, забруднення розчиняється і переноситься на ганчірку. Для зняття етикеток чи стрічок останні змочують засобом для просочення, для посилення ефекту, на останні бажано нанести подряпини. Перед застосуванням на пластику чи пофарбованих поверхнях – проведіть тест на стійкість на малопомітній ділянці, можливе підрозчинення основи.



СКАНУЙ ІНФО

АНТИСЕПТИК ДЛЯ РУК ТУ У 20.2-37168244-012:2020



Об'єм, л: **1** **5** **10**



**ШВИДКА ТА
ДОВГОТРИВАЛА ДІЯ**

ПОМ'ЯКШУЄ ШКІРУ

Призначення: засіб проявляє бактерицидну, фунгіцидну дію, призначений для гігієнічної дезінфекції шкіри рук та шкірних покривів, а також для гігієнічної обробки поверхонь.

Використання: продукт готовий для застосування. Засіб передбачається до використання в закладах охорони здоров'я, спортивно-оздоровчих, дошкільних, навчально-виховних, підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, ресторанного господарства, торгівлі та на об'єктах комунально-побутового призначення, в транспорті, у побуті. дезінфекцію рук та шкіряних покривів здійснюють методом втирання в суху шкіру не менше 30 с. Системи дозування дають змогу відібрати засіб безконтактно.



СКАНУЙ ІНФО

PROTEX

ЗРОБЛЕНО
ПРОФЕСІОНАЛАМИ

04073, м.Київ
вул. Кирилівська, 160А
+380 44 498 35 70

www.khimrezerv.ua

2025