

НОВИЙ СУПЕР-ГЕРОЙ В ЦАРИНІ АЕРОЗОЛЬНИХ ФАРБ!

Унікальна серія акрилових фарб під торгівельною маркою Biodur – інноваційна розробка за спец. замовленням наших європейських партнерів.

Нам вдалося однією формулою забезпечити найважливіші характеристики лакофарбового покриття:

5

максимальну міцність і довговічність з гарантією 5 років

100

неймовірну стійкість до ультрафіолету та атмосферних впливів – 100%

100

найвищий ступінь покривності – 112 г/м², показник, що максимально наблизений до показників професійних лакофарбових матеріалів у банках, які мають 100 г/м²

99

найвищий з існуючих ступінь глянцю – 99 GU

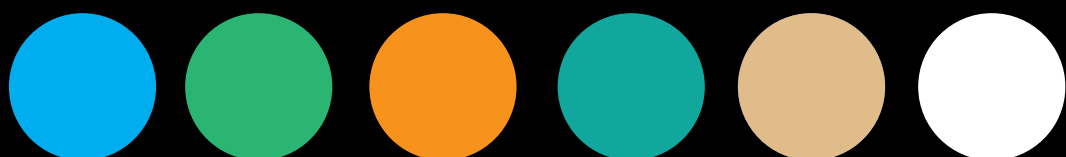
100

відповідність кольорів до Європейського класифікатора RAL – 100%

!

досконало підібрані комплектуючі – розпилювач і клапан, гарантують м'яке потужне розпилення

МИ ВПЕВНЕНІ —
ТІЛЬКИ СУПЕР-ГЕРОЯМ ПІД СИЛУ
ПІДНО ПРОТИСТОЯТИ
ВИКЛИКАМ СУЧАСНОГО СВІТУ!





ACRYLIC ENAMEL

ЕМАЛЬ УНІВЕРСАЛЬНА
АКРИЛОВА

400 ml

Використовують для фарбування, оновлення, декорування виробів із різноманітних матеріалів: метал, бетон, гіпс, дерево, картон, камінь, скло, деякі види пластику тощо.

СУПЕР-СИЛИ:

- Бліскучий сяючий глянс - 99 GU
- Стійкість до ультрафіолету й атмосферних впливів – 100%
- Високий ступінь покривності – 112 г/м²
- М'яке потужне розпиллення
- Кольори відповідно до Європейського класифікатора RAL – 100%
- Палітра включає матові емалі чорного та білого кольору
- Площа покриття: від 2.0 до 2.5м² залежно від кольору
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



RAL 1001
Бежева



RAL 1023
Жовта



RAL 2004
Помаранчева



RAL 3000
Вогняно-червона



RAL 3020
Червона



RAL 5002
Синя



RAL 5015
Блакитна



RAL 6005
Темно-зелена



RAL 6029
Зелена



RAL 7046
Сіра



RAL 8017
Темно-коричнева



RAL 9005
Чорна



RAL 9005
Чорна матова



RAL 9006
Срібляста



RAL 9010
Біла



RAL 9010
Біла матова



ACRYLIC PRIMER

ГРУНТ УНІВЕРСАЛЬНИЙ
АКРИЛОВИЙ

400 ml

Використовують для підготовки до фарбування виробів із різноманітних матеріалів: метал, бетон, гіпс, дерево, камінь, скло, картон, деякі види пластику. А також для тривалого захисту металу від корозії. Загрунтовану поверхню можна фарбувати будь-якими емалями не раніше, ніж через 30 хвилин після ґрунтування.

СУПЕР-СИЛИ:

- Рівномірно заповнює подряпини й заглиблення
- Надійно захищає метал від корозії
- Забезпечує високу адгезію покривних емалей к поверхням
- Зменшує витрату емалі на 30%
- Високий ступінь покривності – 112 г/м²
- М'яке потужне розпиллення
- Площа покриття: від 2,0 до 2,5м², залежно від типу поверхні і товщини шару
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



ACRYLIC LACQUER

ЛАК УНІВЕРСАЛЬНИЙ
АКРИЛОВИЙ

400 ml

Використовують самостійно або як фінішне покриття після фарбування будь-якими покривними емалями. Пофарбовану поверхню можна лакувати не пізніше, ніж через 30 хвилин після покладання останнього шару емалі.

СУПЕР-СИЛИ:

- Забезпечує посиленій захист від УФ променів, механічних та атмосферних впливів
- Створює декоративний сяючий ефект
- Посилює глибину будь-якого кольору
- Має стабільні якісні характеристики: не вицвітає на сонці, не жовтіє, не втрачає бліску
- Високий ступінь покривності – 112 г/м²
- М'яке потужне розпиллення
- Площа покриття: від 2,0 до 2,5м², залежно від кількості покладених шарів
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



Сірий



Глянсовий



360°

нанесення
під будь-яким
кутом

300м

безперервна лінія
одним
балоном

ФАРБА ДЛЯ СИГНАЛЬНОГО МАРКУВАННЯ

Акрилова флуоресцентна фарба з підвищеними показниками яскравості для професійного маркування на асфальті, бетоні, цеглі, глині, піску, траві, дереві, склі, металі та інших поверхнях.

ACRYLIC MARKER SPRAY FLUO



ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ

- На будівельних майданчиках
- В геодезії, кар'єрах, тунелях
- На промислових об'єктах
- В ландшафтному дизайні
- На всіх етапах ремонтування та будування доріг
- При обслуговуванні об'єктів міської інфраструктури

ПЕРЕВАГИ

- Фарба легко наноситься під будь-яким кутом, не утворює туман і бризки
- Після завершення роботи не потрібно продувати балон, видаляючи залишки фарби
- Флуоресцентне маркування помітне здалеку до 12-ти місяців
- Одного балона достатньо, щоб провести безперервну лінію довжиною до 300 метрів
- Час висихання на будь-якій поверхні — 7-10 хвилин за $t = 20-25^{\circ}\text{C}$
- Маркування стійке до перепадів температур, механічних та атмосферних впливів
- Дозволяє працювати в диапазоні температур від -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$
- Фарба легко наноситься на будь-які вертикальні та горизонтальні поверхні, включаючи вологі
- Ковпачок-розпиловач з запобіжником захищає руки від забруднення
- Не містить важких металів

BIODUR®
NATURAL DURABILITY

ФАРБА ДЛЯ СИГНАЛЬНОГО МАРКУВАННЯ

НА ВСІХ ЕТАПАХ
РЕМОНТУВАННЯ
ТА БУДУВАННЯ ДОРІГ



ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ
ОБ'ЄКТІВ МІСЬКОЇ
ІНФРАСТРУКТУРИ



В ЛАНДШАФТНОМУ
ДИЗАЙНІ



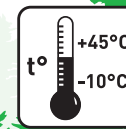
В ГЕОДЕЗІЇ,
КАР'ЄРАХ, ТУНЕЛЯХ



НА ПРОМИСЛОВИХ
ОБ'ЄКТАХ

FLUO FOREST MARKING SPRAY

BIODUR®
NATURAL DURABILITY



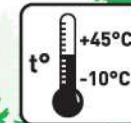
ПОГОДОСТІЙКА ФЛУОРЕСЦЕНТНА ФАРБА ДЛЯ МАРКУВАННЯ
ЖИВИХ ДЕРЕВ, ЗАГОТОВЛЕНого ЛІСОМАТЕРІАЛУ,
МІНЕРАЛЬНИХ ТА ОРГАНІЧНИХ ГРУНТІВ

ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО МАРКУВАННЯ:

- живих дерев та заготовленого лісоматеріалу
- границь земельних ділянок
- туристичних та велосипедних маршрутів
- спортивних майданчиків
- об'єктів місцевості у топографії та геодезії



FOREST MARKING SPRAY



ПЕРЕВАГИ

- ✓ самоочисний клапан «360°» (виробництво США) дозволяє наносити фарбу під будь-яким, зручним для роботи, кутом
- ✓ після закінчення роботи не потрібно очищувати клапан балону
- ✓ спеціальна незнімна кришка (виробництво Німеччини) розроблена для полегшення маркування
- ✓ розпилювач дозволяє контролювати товщину ліній і гарантує точне нанесення будь-яких знаків
- ✓ яскраві та стійкі до ультрафіолету кольори роблять маркування помітним протягом 12-24 місяців (у залежності від атмосферних умов)
- ✓ діапазон робочих температур від -10 °C до +45 °C
- ✓ надвисока покриваність і стабільні показники адгезії
- ✓ фарбу можна наносити на вологу поверхню
- ✓ екологічно безпечна (не містить свинцю, кадмію та толуолу)
- ✓ не впливає на розвиток екосистем



Фарбу розроблено в тісному співробітництві з фахівцями лісового господарства та експертами у галузі переробки лісових ресурсів.