

# 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 й атмосферних впливів – 100%



100

найвищий ступінь покривності – 112 г/м<sup>2</sup>, показник, що максимально наближений до показників професійних лакофарбових матеріалів у банках, які мають 100 г/м<sup>2</sup>



99

найвищий з існуючих ступінь ґлянцю – 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  
ГІДНО ПРОТИСТОЯТИ  
ВИКЛИКАМ СУЧАСНОГО СВІТУ!





# ACRYLIC ENAMEL

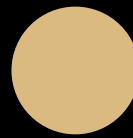
ЕМАЛЬ УНІВЕРСАЛЬНА  
АКРИЛОВА

## 400 ml

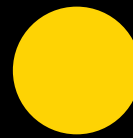
Використовують для фарбування, оновлення, декорування виробів із різноманітних матеріалів: метал, бетон, гіпс, дерево, картон, камінь, скло, деякі види пластику тощо.

### СУПЕР-СИЛИ:

- Блискучий сяючий глянс - 99 GU
- Стійкість до ультрафіолету й атмосферних впливів – 100%
- Високий ступінь покривності – 112 г/м<sup>2</sup>
- М'яке потужне розпилення
- Кольори відповідно до Європейського класифікатора RAL – 100%
- Палітра включає матові емалі чорного та білого кольору
- Площа покриття: від 2.0 до 2.5м<sup>2</sup> залежно від кольору
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



RAL 1001  
Бежева



RAL 1023  
Жовта



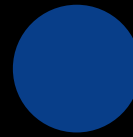
RAL 2004  
Помаранчева



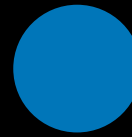
RAL 3000  
Вогняно-червона



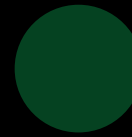
RAL 3020  
Червона



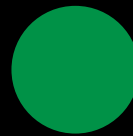
RAL 5002  
Синя



RAL 5015  
Блакитна



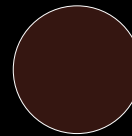
RAL 6005  
Темно-зелена



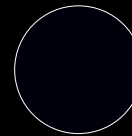
RAL 6029  
Зелена



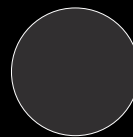
RAL 7046  
Сіра



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. Заґрунтовану поверхню можна фарбувати будь-якими емаллями 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/м<sup>2</sup>
- М'яке потужне розпилення
- Площа покриття: від 2,0 до 2,5м<sup>2</sup>, залежно від типу поверхні і товщини шару
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



Сірий



# ACRYLIC LACQUER

ЛАК УНІВЕРСАЛЬНИЙ  
АКРИЛОВИЙ

## 400 ml

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

### СУПЕР-СИЛИ:

- Забезпечує посилений 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 блиску
- Високий ступінь покривності– 112 г/м<sup>2</sup>
- М'яке потужне розпилення
- Площа покриття: від 2.0 до 2.5м<sup>2</sup> залежно від кількості покладених шарів
- Час висихання: 10-15 хв за t +25°C



Глянсовий

**BIODUR**<sup>®</sup>  
NATURAL DURABILITY



**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, метали 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 будівництва 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°С
- Маркування стійке до перепадів температур, механічних та атмосферних впливів
- Дозволяє працювати в діапазоні температур від -10°С до +45°С
- Фарба легко наноситься на будь-які вертикальні та горизонтальні поверхні, включаючи вологі
- Ковпачок-розпилювач з запобіжником захищає руки від забруднення
- Не містить важких металів



**BIODUR®**  
NATURAL DURABILITY

## ФАРБА ДЛЯ СИГНАЛЬНОГО МАРКУВАННЯ



ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ  
ОБ'ЄКТІВ МІСЬКОЇ  
ІНФРАСТРУКТУРИ

## НА ВСІХ ЕТАПАХ РЕМОНТУВАННЯ ТА БУДУВАННЯ ДОРІГ



В ГЕОДЕЗІЇ,  
КАР'ЄРАХ, ТУНЕЛЯХ



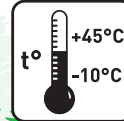
В ЛАНДШАФТНОМУ  
ДИЗАЙНІ



НА ПРОМИСЛОВИХ  
ОБ'ЄКТАХ

# FOREST MARKING SPRAY

**BIODUR**<sup>®</sup>  
NATURAL DURABILITY



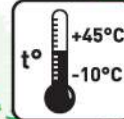
ПОГОДОСТІЙКА ФЛУОРЕСЦЕНТНА ФАРБА ДЛЯ МАРКУВАННЯ ЖИВИХ ДЕРЕВ, ЗАГОТОВЛЕНОГО ЛІСОМАТЕРІАЛУ, МІНЕРАЛЬНИХ ТА ОРГАНІЧНИХ ҐРУНТІВ

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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$
- ✓ 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.*