

ADINGFAVORIT

Акрилатна фінішна система для спортивних підлог на асфальтобетонних або бетонних основах

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Adingfavorit — це високоякісна готова акрилатна система, яка ідеально підходить для будівництва відкритих або закритих спортивних майданчиків для рекреаційних цілей, таких як теніс, волейбол, внутрішній футбол, баскетбол тощо. Використовується як декоративний оздоблювальний шар для пішохідних, велосипедних доріжок, площ, терас. Стійкі кольори надають додаткову цінність об'єкту, отримуючи естетично оброблені поверхні.

ВЛАСТИВОСТІ

- економна і проста у нанесенні;
- хороша адгезія, особливо до асфальтової основи;
- стійка до стирання та ультрафіолетового випромінювання;
- не містить розчинників і нетоксична;
- водонепроникна;
- декоративна – доступна в різних кольорах і відтінках;
- система підлоги без стиків;
- легка в обслуговуванні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ВЛАСТИВОСТІ | МЕТОД КОНТРОЛЮ | ЗНАЧЕННЯ |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| Adingfavorit Glet | | |
| Зовнішній вигляд | | |
| А компонент | - | чорна паста |
| В компонент | - | наповнювач |
| Густина | EN ISO 2811-1 | (1,30 ÷ 1,35) г/см ³ |
| Міцність зчеплення бетон | EN 13892-8 | ≥ 0,5 МПа |
| Adingfavorit Boen | | |
| Зовнішній вигляд | - | кольорова пастоподібна суміш |
| Густина | EN ISO 2811-1 | (1,65 ÷ 1,75) г/см ³ |
| Ударостійкість бетон | EN ISO 6272-1 | - |
| асфальт | - | немає тріщин |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Систему ADINGFAVORIT можна наносити на асфальтобетонні та бетонні основи.

Асфальт: асфальтобетонна основа має бути не менше 14 днів і мати товщину мінімум 5 см.

Бетон: залізобетонна плита повинна мати міцність ≤ 30 МПа і товщиною мін 8 см. Перед бетонуванням плити необхідно гідроізолювати основу шляхом укладання геотекстилю і гідроізоляції. Ми рекомендуємо у виконанні залізобетонної плити використовувати добавку - суперпластифікатор, який знизить В/Ц фактор і покращить легкоукладальність бетону. Крім того, бетон має бути віком щонайменше 28 днів перед нанесенням системи ADINGFAVORIT.

Вологість основи повинна бути менше 7%, а температура основи і навколишнього середовища під час

монтажу 10-30°C. Відносна вологість повітря під час нанесення повинна бути менше 70%.

Перед нанесенням системи необхідно підготувати поверхню, на яку вона буде наноситися і яка буде задовольняти наступним умовам: поверхня повинна бути ретельно очищена від пилу, масел, похідні та інші добавки, відповідно до інструкцій виробника. Для належного видалення бруду також необхідне очищення водою під тиском. Якщо є ріст водоростей або інших рослин, їх слід видалити за допомогою відповідного засобу для цієї мети, який потім буде повністю видалено.

Будь-які тріщини необхідно розкрити механічним способом і зашпаклювати еластичною шпаклівкою.

Поглиблення розміром більше 0,5 мм заповнюються вирівнюючим шаром REPARATUR MALTER F1, REPARATUR MALTER F2, REPARATUR MALTER F4 в залежності від товщини вирівнюючого шару.

ЗАСТОСУВАННЯ

Після всіх попередніх підготовчих робіт можна застосовувати систему ADINGFAVORIT.

Prajmer V або Adingpoks Akva Prajmer:

наноситься пензлем або валиком в один шар.

Adingfavorit Glet:

Протягом 1-2 години після нанесення Prajmer V наноситься Adingfavorit Glet. Матеріал готується наступним чином:

- Adingfavorit Glet A : B = 1 : 1,8

- Вода 3-4% (на одну упаковку 50/1) або 1,5 – 2,0 л (на одну упаковку 50/1), в залежності від температури.

Компоненти змішують механічним міксером (300-400 об./хв.) до отримання повністю однорідної суміші. Суміш заливають і розподіляють до утворення рівномірного шару за допомогою гумового шпателя.

При необхідності процедуру повторюють через 24 години при 20°C.

Adingfavorit Boen:

Після повного висихання шпаклівки Adingfavorit Glet (мінімум 24 години при 20°C) та видалення можливих нерівностей слід нанести фінішне покриття Adingfavorit Boen у два шари. Суміш перемішують механічним міксером (300-400 об./хв.), потім розливають і розподіляють гумовою кельмою до однорідного шару однакової товщини. Його слід наносити в 2 шари. Кожен новий шар слід наносити після повного висихання попереднього.

Час висихання при t=20°C 24 години. Готовність до використання (при t=20°C): через 48 годин.

Якщо необхідно зробити розмітку на новозбудованій підлозі, це необхідно зробити фарбою на акрилатній основі Adingmarker.

ВИТРАТА

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Prajmer V: | | 0,15 – 0,25 кг/м ² |
| або Adingpoks Akva Prajmer: | | 0.15 – 0.30 кг/м ² |
| Adingfavorit Glet: | (для бетонної основи) | 1,00 – 1,50 кг/м ² |
| | (для асфальтобетонної основи) | 2,00 – 2,20 кг/м ² |
| Adingfavorit Boen: | (на два шари) | 1,00 – 1,20 кг/м ² |

ОЧИЩЕННЯ

Інструменти та обладнання необхідно промити водою одразу після використання. Під час застосування, час від часу, необхідно очистити шпатель від засохлих залишків матеріалу.

ПАКУВАННЯ

Adingfavorit Glet комплект A+B = 50 кг.

Компонент А: 18 кг.

Компонент В: 32 кг.

Adingfavorit Boen пластикові банки 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

В оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +35°C, у захищеному від дії прямих сонячних променів і морозу місці. Термін придатності: 9 місяців.

СТАНДАРТНІ КОЛЬОРИ

Adingfavorit зелений

Adingfavorit світло-зелений

Adingfavorit синій

Adingfavorit світло-блакитний

Adingfavorit червоний

Adingfavorit фіалка

Adingfavorit жовтий

Adingfavorit помаранчевий

Adingfavorit сірий

Adingfavorit пісочний

Adingfavorit графіт

Небезпека для здоров'я: Уникайте контакту продукту зі шкірою та очима та уникайте прямого вдихання. У разі випадкового потрапляння продукту на шкіру негайно видаліть його водою з милом. Якщо матеріал потрапив в очі, негайно промийте очі великою кількістю води та зверніться до лікаря. У разі проковтування зверніться за медичною допомогою.

Вогонь: Adingfavorit негорючий.

Очищення та утилізація: Не затверділі залишки Adingfavorit слід змити водою. Стару та використану упаковку слід утилізувати згідно з місцевими правилами для цього типу відходів.

Ми рекомендуємо, щоб спосіб нанесення та необхідні кількості були адаптовані до умов будівлі, а також обов'язкове використання відповідного обладнання. Додаткова інформація надається в Паспорті безпеки продукту.