

## Пластол Класік / Plastall Classic

### Наливний рідкий акрил для реставрації ванн

Це високовязкое двокомпонентне самовыравнивающееся покриття на епоксидній основі, що застосовується для реставрації чавунних, сталевих і пластикових ванн методом «наливання».

Цей матеріал дуже простий в роботі завдяки високій якості і простий інструкції по застосуванню.

Неодноразово ванну заливали жінки і чоловіки різного віку без досвіду реставрації ванни.

Класичний Пластол з'явився перший.

Він відрізняється стабільною якістю і прекрасним зовнішнім виглядом.

За своїми характеристиками він випереджає інші способи реставрації ванн.

Зовні виходить акрилова ванна на сталевому, чавунному або акриловому підставі.

#### Характеристики класичного Пластола:

- Час застигання 48 годин при 20 градусах. При зміні температури, час змінюється
- Стійкий до УФ випромінювання
- Не завдає шкоди навколишньому середовищу в застиглому стані
- Яскравий білий колір
- Бульбашки і патьоки не з'являються
- Адгезія до емалі, металу, акрилу чудова. Добре підготовлена ​​поверхня може відриватися з підставою
- Не боїться морозів
- Простота і легкість у застосуванні. Достатньо лише перемішати основу з затверджувачем
- Середня ванна реставрується менш, ніж за три години.

#### Основні характеристики Plastall Classic:

- Відсутність запаху. При виробництві матеріалу НЕ використовуються розчинники, які сильно пахнуть, погіршують якість продукту і можуть викликати алергічні реакції;
- Висока щільність і чудова покриваність. Ці властивості досягаються шляхом застосування у виробництві наноматеріалів з розміром частинок 7 ПК;
- Бездоганна адгезія до сталі, чавуну і пластику. Досягається за рахунок використання епоксидної основи. Щоб «зняти», «відірвати» матеріал з ванни після затвердіння потрібні надмірні зусилля;
- Відсутність патьоків і бульбашок;
- 99% білий колір. Досягається за рахунок використання високоякісних пігментів;
- Стійкість до пожовтіння не більше 10 років.

- Нешкідливо для людини і навколишнього середовища (у отвержденном стані);
- При температурі нижче 0 градусів замерзає, після розморожування не втрачає своїх властивостей.

#### **Інші переваги:**

- Час затвердіння до 48 годин при нормальній температурі у ванній кімнаті 24-26 градусів за Цельсієм. Час затвердіння залежить від температури у ванній кімнаті. Якщо температура відрізняється від нормального, то час затвердіння може збільшуватися при низькій температурі і зменшуватися при високій температурі;
- Життєздатність матеріалу 27 хвилин з моменту з'єднання двох компонентів;
- Не потрібні розріджувачі для доведення матеріалу до готовності. Вам необхідно лише ретельно розмішати основу і затверджувач, без застосування будь-яких розчинників;
- Робота по реставрації займає 2 години при дотриманні технології підготовки ванни і нанесення матеріалу;

#### **Рідкий акрил «Пластол-Класик» наноситься наливом. В результаті утворюється:**

- товстий шар матеріалу на поверхні ванни, в тому числі до 5 мм на дні ванни,
- відсутні напливи, сліди від кисті або валика,
- скорочується час реставрації і час очікування затвердіння матеріалу.

Вся робота займає 2-3 години, а користуватися ванною можна через 32-48 годин.

Рідкий акрил «Пластол-Класик» надовго збільшує термін служби ванни і не вимагає капітального ремонту ванної кімнати.

При виробництві наливної акрилу «Пластол-Класик» використовується виключно сировина провідних світових лідерів хімічної галузі.

#### **Додаткова інформація:**

- Гарантійний термін зберігання 60 місяців з дати виробництва (дата виробництва вказується на тарі);
- Термін служби отверділого матеріалу до 15 років за умови регулярного догляду за поверхнею.
- Перед використанням рекомендуємо вивчити Інструкцію по застосуванню.

#### **Важливі моменти**

- Суміш необхідно ретельно перемішувати, приділяючи особливу увагу дна і стінок ємності.
- Для запобігання наслідків неякісного перемішування, рекомендується залишати приблизно 5 мм готового матеріалу у відрі, не виливати його повністю у ванну.

- Добряче підігрітий матеріал може залишити надміру тонкий шар. Нагрівання складу допускається лише до кімнатної температури з допомогою занурення відра в ємність з теплою водою.
- Додавання до складу «розріджувачів» не допускається. Це погіршує якість матеріалу.
- Для наливу матеріалу у ванну не використовувати тару з-під затверджувача.
- Зберігати «Наливний акрил Plastall» необхідно в щільно закритій тарі, в сухому приміщенні, при температурі від +5 до +35, вдалині від нагрівальних елементів і прямого попадання сонячних променів. Якщо під час зберігання або перевезення матеріал замерз або нагрівся, то перед нанесенням дайте матеріалу відстоятися при кімнатній температурі 22-26°C.
- Ні в якому разі не допускати попадання води у ванну після нанесення матеріалу і до моменту його повного затвердіння.

#### Рекомендація:

Щоб ванна покрита рідким акрилом Пластол довго була такою ж як після реставрації рекомендуємо використовувати спеціальні засоби для миття акрилових ванн (у жодному разі не використовуйте універсальні миючі засоби або абразивні миючі і з кислотою).

#### Технічні характеристики Plastall Classic

Час застигання	24 годин при температурі 22°C
Життєздатність готової суміші	27 хвилин при температурі 22°C
Вміст летких органічних сполук (ЛОС)	близько до 0
Термін служби	до 15 років
Стійкість до пожовтіння (УФ-стійкість)	не більше 10 років
Спосіб нанесення	налив
Витрата	1 комплект (А+В) на 1 ванну, або на 2 душових піддону
Упаковка	на ванну 1,5 м 2,9 кг (А+В) на ванну 1,7 м 3,3 кг (А+В)
Твердість по Шору D	74
Межа міцності	9 800 psi

Відносне подовження при розриві	5,2%
Температурна стійкість	+80°C
Спосіб догляду	спец засоби Пластол

Plastall™ Україна - виробитель матеріалів для реставрації ванн і полімерних промислових і декоративних наливних полов, а так же різних матеріалів для творчості. Реалізуем ґрунти, лаки, мастики, антикоррозионні матеріали для металу і бетону, різні системи для басейнів і 3д полов і багато інше на основі епоксидних смол.

Plastall™ Україна - являється Українським брендом і не має нічого загального з заводами РФ або Європи.

**Виробник залишає за собою право змінювати технічні характеристики, ціну і зовнішній вигляд товарів без попереднього повідомлення.**