



ЗМАЗКА ДЛЯ ФОРМ І ОПАЛУБОК

ОПИС: Змазку для форм та опалубок використовують у промисловості при виробництві бетонних виробів, а також у монолітному будівництві. Її склад забезпечує відмінні розділові властивості та антикорозійний захист. Змазка для форм та опалубок не чинить агресивного впливу на лак, фанеру, пластмаси та метал, відмінно показав себе на вертикальних та горизонтальних поверхнях форм, не стікає під дією вібрації та бетонної суміші. Бетонна поверхня виробу без зайвої попередньої обробки готова для нанесення лакофарбового покриття, штукатурки або матеріалів, що клеять. Використання змазки для форм та опалубок PROTEX може значно покращити якість виробів з бетону, пінобетону та газобетону, може застосовуватися в умовах технологічного пропарювання при високих температурах до +80°C, використовується у готовому вигляді.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- поєднується з водою, утворюючи стабільну в часі емульсію;
- низька ціна, порівняно з іншими виробниками;
- економна витрата матеріалу;
- універсальність застосування мастила для форм та опалубки з металу, фанери, пластмаси, пластику;
- добре утримується на поверхні форм під час усіх технологічних операцій;
- забезпечує безперебійний процес виробництва;
- повністю унеможливорює зчеплення поверхні бетонного виробу з формою;
- не псує вигляд виробів, підходить для білого архітектурного бетону;
- не впливає на терміни та інтенсивність твердіння бетону;
- захищає метал від корозії;
- зберігає деревину;
- придатний для використання на розігрітій до + 80 ° C формі;
- є безпечним для здоров'я людини.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Склад: модифікована суміш олій без розчинників;

Колір: від світло-до темно-коричневого;

Консистенція: рідина;

Щільність: за 20°C, г/см: 0,890;

Температура застосування: від +5°C до +80°C;

Спосіб дії: фізико-хімічний

Спосіб застосування: наносити мастило можна за допомогою валика, щітки або кисті. Мастило для форм і опалубки готове до використання, наноситься рівномірним шаром по всій поверхні форми.

Витрати робочого розчину на дерев'яній поверхні: 1 літр на 20-40 м²,

На пластиковій або металевій поверхні: 1 літр на 65-80 м²