

Plastal v_{1.r1_2023}

Item number: 00057012

Опис:

Plastal - це мастика на основі еластомерного бітуму, який добре зчіплюється з більшістю будівельних поверхонь, таких як дерево, ізоляція, цегла, метал, полімербетон. Висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання і стійкість до зміщення при високих температурах. Зберігає еластичність протягом тривалого часу. Використовується для приклеювання бітумної черепиці, герметизації швів і тріщин, не містить антикорозійних властивостей.

Використовується для:

- Приклеювання черепиці
- Герметизації вузьких швів між будівельними плитами
- Герметизації швів і тріщин у гідроізоляції покрівлі
- Ущільнення швів (макс. 1 см)

Пакування:

- 310 мл туба / 12 туб у коробці
- 5 кг відро

Умови зберігання:

2-3 роки в закритій упаковці. Зберігати в сухому, прохолодному, добре вентильованому приміщенні при температурі від +5 °C до +25 °C, захищеному від нагрівання та прямих сонячних променів.

Колір:

Чорний

Технічні характеристики:

Зовнішній вигляд:	Пастоподібний
Густина при 20°C	± 1,3 кг/л
Вміст сухих речовин	88 ± 3 %
Час застигання – RH 50-60%	
• сухий на дотик	± 24г
• набуває фізичних властивостей	± 5 тижнів
Flash point	41 °C
Temperature resistance	від -20°С до 80°С
Application	від 0°С до 40°С

Застосування:

Поверхня повинна бути чистою, сухою, знепиленою, однорідною, знежиреною і не містити вільних або крихких частинок. Мастику Plastal можна наносити на злегка вологі поверхні. Цементний наліт та інші забруднення, що погано прилипають, необхідно видалити.

Plastal поставляється готовим до використання.

Якщо нахил покрівлі перевищує 60°С або якщо покрівля укладається при низьких температурах, в районах зі штормовим вітром, або коли покрівля постійно знаходиться в тіні, забезпечте додаткову адгезію черепиці за допомогою плям Plastal (діаметром 25 мм, товщиною 1 мм).

Засоби для очищення та видалення плям:

Негайно очистіть інструменти розчинником уайт-спірітом.

Додаткові документи:

Паспорт безпеки (SDS)

Екологія, охорона здоров'я та безпека:

Для отримання детальної інформації та порад щодо екології, безпечного поводження, зберігання та утилізації хімічних продуктів користувачі повинні звертатися до останньої версії паспорта безпеки (SDS), що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, пов'язані з безпекою. Не містить антикорозійних властивостей.

Основи технічного паспорту:

Усі технічні дані, наведені в цьому технічному паспорті, ґрунтуються на результатах власних лабораторних досліджень ІКО. Фактичні виміряні дані можуть відрізнятися через незалежних від нас обставин.

Ця інформація ґрунтується на наших поточних відомостях і може бути змінена та/або оновлена. Технічна інформація щодо застосування бітумних мастик, що постачаються компанією ІКО, надається сумлінно, на основі поточних знань і досвіду компанії ІКО і передбачає, що продукт буде використовуватися відповідно до вищезазначених рекомендацій, за нормальних обставин і за умови, що ці продукти зберігалися і оброблялися належним чином. Вищезазначена інформація призначена лише для інформування користувача про різні властивості та/або рекомендації і жодним чином не може розглядатися як гарантія щодо товарного вигляду та придатності для конкретної мети з огляду на постійно мінливі фактори навколишнього середовища, включаючи конкретні умови на будівельному майданчику, використання різних матеріалів і основ тощо. Як наслідок, за винятком обов'язкових законодавчих положень про протилежне, ІКО не несе відповідальності на підставі наданої інформації, а також будь-яких інших письмових рекомендацій та/або порад. Будь ласка, зв'яжіться з ІКО, якщо у вас є які-небудь сумніви щодо обробки, кінцевого використання або застосування цих продуктів. Користувачам рекомендується ознайомитися з останньою редакцією Технічного паспорта або Паспорта безпеки. Паспорт безпеки продукту відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1907/2006, стаття 31.

IKO Sales International NV

