

BOLIX PTE

Ізолююча емульсія для пінополістирольних та графітових панелей



Ступінь покривної здатності (відповідно до PN_EN 13300):

Клас 3 при розході 5 м²/л

Розхід:

До 10 м²/л при однократному нанесенні

Спосіб нанесення:

Вручну

За допомогою розпилювача

Об'ємна густина:

близько 1,60 г/см³

Час висихання за оптимальних умов:

близько 2 год.

Упаковка:

Відро 10 л

▪ Після завершення робіт слід ретельно і герметично закрити розпочату упаковку і використати її вміст протягом максимально короткого часу.

▪ Поверхню елементів зі свіжим брудом слід протерти вологою ганчіркою.

▪ Після завершення ґрунтування слід промити інструменти і руки під проточною водою. Пам'ятайте, що після висихання ґрунтовки її буде складно відчистити.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Зберігати у непошкоджених, оригінально закритих упаковках при температурі від +5°C до +25°C. Беретти від морозу та перегріву. Виріб слід зберігати у недоступному для дітей місці, а роботи слід проводити без участі сторонніх осіб.

ФОРМАЛЬНО-ЮРИДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ:

▪ Стандарт PN-C-81906

▪ Відповідно до Указу міністра економіки, Вісник Законів від 07.11.72 (Директива 2004/42/WE) виріб зараховано до Категорії A/a/FW. Допустиме значення VOC – 30 г/л (від 01.01.2010 р.). Продукт містить макс. 30 г/л VOC.

ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

- Створює біле покриття на поверхні пінополістиролу.
- Завдяки вмісту кварцових наповнювачів посилює адгезію армованого шару до пінополістиролу.
- Значно знижує нагрівання пінополістиролу під час дії сильного сонячного світла, обмежуючи його термічну деформацію.
- Не містить органічних розчинників (VOC).
- Можливість нанесення за допомогою розпилювача.

ЗАСТОСУВАННЯ:

ґрунтуючий препарат під армований шар на базі цементних та дисперсійних клеїв у системах утеплення на графітному пінополістиролі. Особливо рекомендується для ґрунтування поверхні пінополістиролу в періоди, коли існує ризик його нагрівання під впливом інтенсивного сонячного випромінювання та високих температур навколишнього середовища. ґрунтовка знижує поглинання теплового випромінювання графітним пінополістиролом, водночас обмежуючи його термічну деформацію.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Температура навколишнього середовища і основи під час нанесення та висихання: від +5°C до +25°C

Колір:

Білий

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Поверхня панелей з пінополістиролу має бути рівною, сухою та очищеною від речовин, які знижують адгезію (таких як пилюка, жирові забруднення, пили та бітуми), без слідів біологічно чи хімічно активних речовин. Кожного разу перед нанесенням препарату слід очистити поверхню панелей з пінополістиролу, використовуючи щітку.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ:

В упаковці міститься готовий для використання продукт. Безпосередньо перед використанням весь вміст упаковки слід дуже ретельно вимішати змішувачем/дрилем з низькими оборотами з міксером (кошикового або крильчастого типу) до отримання однорідної консистенції.

НАНЕСЕННЯ ПРОДУКТУ:

Препарат слід наносити на відповідним чином підготовлені панелі з пінополістиролу за допомогою пензля, валика або механічним розпиленням. ґрунтування панелей з пінополістиролу слід провести безпосередньо перед їх поклейкою або відразу після поклейки, пам'ятаючи, що від моменту приклеювання і до висихання ґрунтовки поверхню панелей не можна наражати на вплив сонячного випромінювання.

РОБОЧІ РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Під час виконання робіт з утеплення рекомендується обгорнути рихтування захисною сіткою, щоб звести до мінімуму шкідливий вплив зовнішніх чинників.
- Процес нанесення ґрунтуючого препарату має відбуватися в умовах без безпосереднього впливу сонця, вітру та дощу, за оптимальної температури основи й повітря та відносної вологості повітря.
- Перед початком робіт слід накрити та забезпечити безпеку для всіх елементів, які перебувають у зоні робіт і не мають бути помальовані.

Мазь питання?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.

BOLIX®