



CE 78

ІДЕАЛЬНА ШПАКЛІВКА І ОБРОБНА ШПАКЛІВКА

ГОТОВА ШПАКЛІВКА ДЛЯ ШВІВ ГІПСОКАРТОНУ ТА ОБРОБКИ

- + ЛЕГКО РОЗГЛАЖУВАТИ + ЛЕГКО ШЛІФУВАТИ
- + МІЦНА АДГЕЗІЯ
- + МІНІМІЛЬНЕ УСАДЖЕННЯ

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС.

Готова до застосування внутрішня шпаклівка для повної обробки стиків гіпсокартону в поєднанні з паперовою стрічкою.

Нанесення: безповітряним розпилювачем, базукою, банджо, валиком.

СКЛАД І ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД.

- Розчинники: вода.
- Реагенти: карбонати кальцію.
- Добавки: диспергатор, біоцид.
- Згущувачі: целюлоза, поліакрилати, глина.
- Сполучні: акриловий диспергатор.

ПОВЕРХНІ.

Гіпсокартон з конічними поздовжніми краями (AK/BA або 4AK/4BA) або з конічними та закругленими краями (HRAK/BRA). Пофарбовані основи та реновація. Гіпсблоки, блоки із силікату кальцію. На стінах та стелях.

ПОСИЛАННЯ НА ДОКУМЕНТИ.

DTU 25.41.

- Стандарт NF EN 13963.

ЗАХОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Не наносити при температурі нижче +8°C або вище 35°C, а також за вологості вище 70%.

Не наносити на гарячі поверхні.

Не наносити на вологі поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ.

Гіпсокартон має бути встановлений відповідно до французьких стандартів DTU. Вирізані листи повинні бути скошені та очищені від пилу.

ЗАСТОСУВАННЯ.

Використання: три етапи (наклеювання стрічки, заповнення, обробка) повинні виконуватися окремо та дотримуватися відповідно до DTU 25-41.

Вазоока: заповніть резервуар відповідним насосом, а потім нанесіть відповідно до стандартного протоколу.

Безповітряний розпилювач: розпорошуйте горизонтально, на відстані 20-30 см від основи. Рекомендовані форсунки: 531, 535, приблизно 100 бар. Безповітряний насос має бути оснащений кульками з нержавіючої сталі.

Після початкового вертикального розпилення всередині стиків листів розтягніть стрічку вздовж стиків і покладіть її у шпаклівку за допомогою стрічкового ножа. N.B. Не надто сильно затягуйте стрічку, щоб запобігти ризику утворення бульбашок.

Після висихання покрийте всю поверхню другим шаром, що заповнює, використовуючи шпатель для створення гладкої поверхні.

Вирівнювання: розпиліть за допомогою насадки 627, а потім вирівняйте ножем.

Увага: якщо продукт наноситься у спеку, він може швидко висохнути на поверхні. Рекомендується швидко заклеїти стик після нанесення складу, щоб запобігти проблемам з адгезією стрічки.

Розведення: базукою: ми рекомендуємо додавати ½ літра води на відро 20 кг.

Банджо: додайте 1,5 літра води на відро 20 кг.

Інструменти очищуйте водою.

СУПУТНІ СТРІЧКИ.

Стрічки SEMIN.

ВИТРАТА.

- Склеювання стиків: 500 г/м²/мм листів.
- Вирівнювання: 1 кг/м² (від 1 до 4 мм).

ЧАС ВИСИХАННЯ.

Другий шар можна наносити через 12-24 години після нанесення першого шару залежно від умов довкілля.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Адгезія стрічки: > 1000 г.
- Щільність: від 1,80 до 1,85.
- Зміст твердих речовин: від 72 до 77%
- ВОК контент: ліс тхан 1 г/л.
- Зміст ЛОС: менше 1 г/л, Товщина плівки: від 1 до 5 мм.
- Клас вогнестійкості: A2-S1, d0.

УПАКОВКА.

Відра по 20 кг на закритих піддонах.

ЗБЕРІГАННЯ.

18 місяців в оригінальній непокритій упаковці, захищеній від морозу та високих температур.



USAGE



MECHANICAL APPLICATION



MECHANICAL APPLICATION

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tel. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax: +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



MADE IN FRANCE

