



SPEKTRA Level Termo

ПРИЗНАЧЕННЯ

Вирівнювальна суміш на основі пористих скляних куль, які поглинають, утримують і відображають отримане тепло назад у приміщення. Таким чином, в зимовий період часу знижується втрата тепла крізь стіни, оброблені шпаклівкою, а влітку - перехід теплової енергії з вулиці в приміщення.

Отже, зменшуються витрати, пов'язані з обігріванням і охолодженням приміщення. Успішно вирішується проблема теплових мостів. З поліпшенням ізоляції не утворюється конденсат і не з'являється цвіль, тобто створюються всі умови для здорового побуту. Шпаклівка дуже легка і проста в роботі. Застосовується для внутрішнього шпаклювання приміщень по мінеральних і пофарбованих поверхнях. Відрізняється високою адгезією і виключно малим навантаженням на стіни. Дивлячись на свої якості (економія енергії і здорові умови побуту), шпаклівка рекомендується для використання в будівлях і спорудах житлового, громадсько-адміністративного та виробничого призначення.

ВЛАСТИВОСТІ

- Подолання теплових мостів
- Зниження утворення конденсату і появи цвілі
- Економія витрат з обігрівання і охолодження приміщень
- Здорові умови побуту
- Без вмісту летких органічних речовин
- Захист стін і стель в інтер'єрі

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	Дисперсія акрилового сополімеру, пористі скляні кулі та спеціальні добавки.
КОЛІР	білий
БЛИСК (EN 13300)	матовий
ЩІЛЬНІСТЬ	0,49 - 0,52 кг/л
М'ЯКОУПЛАТНІВАННЯ (EN 13 300)	/
АДГЕЗІЯ ДО ПІДКЛАДКИ (SIST EN ISO 4624: 2004) 1	
ЗАРОБЛЯННЯ ТРІЩИН (A SIST EN 1062-7: 2004) 2	570 мкм, клас A1 (> 100 мкм)
ПАРОПРОНИКНІСТЬ Sd (EN ISO 7783: 2012)	0,20 ± 0,02 м, середня
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ (SIST EN ISO 8990: 1997, при товщині 4 мм) 3	0,059 ± 0,01 W/мК
РОЗВЕДЕННЯ	не розводиться
EU VOC категорія і межі	ІІА (і), 140 г / л (2010); наш продукт містить макс. 1,0 г/л
РОЗФАСОВКА	15 л
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ	Термін зберігання вказаний на упаковці і дійсний за умови зберігання в сухому приміщенні (+ 5 °C до + 35 °C) в оригінально закритій заводській тарі. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАМЕРЗАННЯ!

ІНСТРУКЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ	
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Гладилка з нержавіючої сталі
УМОВИ ПРАЦІ	Температура фарби, повітря і підкладки не нижче + 5 °C
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря 65 %)	Міжшаровий інтервал = 10-12 год.
ШЛІФУВАННЯ	Проміжне шліфування не потрібне. Шліфування 2-го шару виконується абразивом зернистості 150
ВИТРАТИ	Теоретично: при двошаровому нанесенні близько 2 л на 1м ² (при товщині шару 2 мм). Практична витрата залежить від товщини шару і якості підкладки.
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	Відразу після завершення робіт водою з миючим засобом

¹ ЗАГ Звіт про випробування матеріалу № P 540/13 - 460 - 14

² ЗАГ Звіт про випробування матеріалу № P 540/13 - 460 - 1

³ ЗАГ Звіт про випробування матеріалу № P 540/13 - 520 - 1



ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від пилу, нетривких частинок і інших забруднень. Видалити старі, німічні лакофарбові покриття. Тріщини і пошкоджені ділянки заповнити шпаклівкою на мінеральній основі. У разі необхідності обробити поверхню **SPEKTRA Impregnation Acryl**. Перед нанесенням **SPEKTRA Level Termo** основа повинна бути сухою і міцною. Ділянки, уражені пліснявою і грибок, перед фарбуванням промазуються біоцидним засобом **SPEKTRA Sanitol**. Після висихання стіни цвіль видаляється механічним шляхом.

СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ

ОСНОВА	ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ	ЗГЛАДЖУВАННЯ	ОЗДОБЛЮВАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ
Нова нефарбована підкладка: - вапняно-цементні штукатурки - гіпсо-картонні плити - бетон та інші непористі основи				
Дисперсійні покриття: - кілька шарів абсорбуючих покриттів, що не миються - гладкі, глянцеві, покриття, що миються	Очищення, видалення нетривких частинок, ремонт пошкоджених ділянок Очищення, шліфування	2x SPEKTRA Level Termo товщина покриття = 2-4 мм, без проміжного шліфування, шліфування 2-го шару за потребою	1x SPEKTRA Level Fine , За потребою для згладжування поверхні перед нанесенням фінішного покриття	2x SPEKTRA Termo Top

ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- Перед початком робіт матеріал ретельно перемішується.
- У разі зниження температури і підвищення вологості повітря час висихання продовжується.
- Збільшення товщини покриття призводить до подальшого зниження рівня проходження тепла через стіни, але в такому разі ми рекомендуємо наносити кілька шарів SPEKTRA Level Termo.
- Не застосовувати шліфувальних сіток для шліфування шпаклівки, тому що вони швидко забиваються. Для тонкого вирівнювання поверхні перед нанесенням оздоблювального покриття замість шліфування **SPEKTRA Level Termo** рекомендуємо нанести на неї один шар **SPEKTRA Level Fine**, яка дуже легко шліфується.
- У зв'язку зі специфічним складом **SPEKTRA Level Termo** її сухе покриття м'яке на дотик і не може порівнюватися з іншими звичайними вирівнюючими масами і шпаклівки.
- Шпаклівка еластична і підходить для санації тонких тріщин.
- В якості верхнього шару ми рекомендуємо SPEKTRA Termo Top, який дає змогу додатково поліпшити відбивну здатність і теплоізоляцію всієї системи покриття, однак підійде і будь-яка інша фарба для внутрішніх стін марки SPEKTRA.