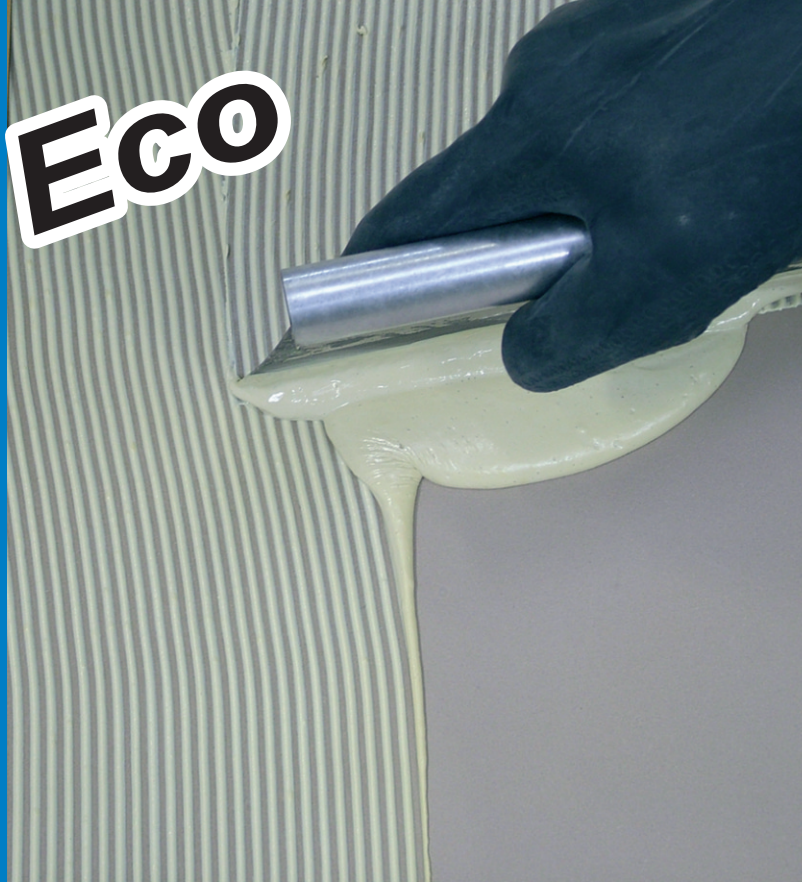


**MAPEI**

Марескрил Есо



Вододисперсионный акриловый клей для укладки текстильных напольных покрытий, с очень низким уровнем выброса летучих органических соединений (VOC)



НАЗНАЧЕНИЕ

Марескрил Есо используется внутри помещений для повышения адгезии на всех видах адсорбирующих оснований, используемых в строительстве, которые стабильны в условиях повышенной влажности:

- гомогенные и композиционные виниловые напольные покрытия (плитка или пластины);
- полужидкая виниловая плитка;
- ковровые покрытия с латексной подложкой, с подложкой из вспененного латекса, синтетической, полипропиленовой джутовой, (ActionBac®), нетканной полиэстеровой подложкой;
- иглопробивные покрытия с латексной, подложкой или с подложкой из вспененного латекса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марескрил Есо – легко наносимый вододисперсионный пастообразный клей бежевого цвета на основе акриловых полимеров.

Время выдержки **Марескрил Есо** составляет 0-10 минут, рабочее время нанесенного клея составляет приблизительно 30 минут (при температуре +23° С). Клей обеспечивает быструю и прочную начальную адгезию. После высыхания (приблизительно через 24 часа), **Марескрил Есо** образует плотную и эластичную пленку. Поэтому клей можно использовать на объектах с интенсивным движением, а также подходит для полов с интенсивным передвижением инвалидных колясок.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте при температуре ниже +10°С.
- Не используйте **Марескрил Есо** на влажных основаниях и основаниях, подверженных

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть полностью сухой, адсорбирующей, ровной и механически прочной, предварительно очищенной от пыли, плохо закрепленных частиц, трещин, краски, воска, масел, ржавчины, мела и других материалов, которые могут ухудшить адгезию.

Влажность должна быть измерена по всей глубине основания карбидным или электрическим гидрометром, принимая во внимание, что последний дает только приблизительные значения. Максимально допустимое содержание влаги в основании должно быть: цементные основания до 2,5 – 3 %, гипсовые и ангидритные - до 0,5 %.

Плавающие стяжки, обустроенные поверх легкого бетона или поверх изоляционного слоя, стяжки уложенные непосредственно на грунт, должны быть изолированы паронепроницаемым барьером для предотвращения капиллярного поднятия влаги.

Если поверхность необходимо выровнять, укрепить или отремонтировать трещины, обратитесь к соответствующим техническим картам по каждому конкретному продукту или проконсультируйтесь со службой технической поддержки MAPEI.

Аклиматизация

Перед нанесением материала убедитесь, что напольные покрытия и основание акклиматизированы к рекомендуемым температурам.

Покрытия для стен и полов необходимо распаковать за несколько часов до укладки. Пластины должны лежать свободно или, по крайней мере, быть расправлены для того, чтобы произошла акклиматизация и уменьшилось напряжение, возникшее в результате упаковки.

Нанесение

Марескрил Есо наносится на основание равномерно плоским зубчатый шпатель. Количество нанесенного клея должно гарантировать полное покрытие тыльной стороны покрытия, предназначенного к укладке.

Шпатель для нанесения необходимо выбирать в зависимости от типа основания и типа приклеиваемого покрытия. Время выдержки **Марескрил Есо** варьируется от 0 до 10 минут в зависимости от степени адсорбции основания и условий окружающей среды (температура и влажность).

Укладка напольных покрытий

Придерживайтесь инструкций по установке, предоставленных изготовителем напольного покрытия.

Укладку покрытий следует производить по истечении времени выдержки, но в пределах открытого времени материала. Напольное покрытие должно быть приклеено в течение 30 минут. Сразу после укладки по поверхности напольного покрытия необходимо пройти деревянным шпателем или валиком.

Начинайте от центра покрытия и двигайтесь к краям для того, чтобы обеспечить равномерное распределение клея под покрытием и удалить пузырьки воздуха. Деформированные покрытия могут потребовать больше времени для разглаживания.

Время готовности пола к легким пешим нагрузкам составляет несколько часов и зависит от адсорбции основания, температуры окружающей среды и пористости покрытия. Полностью материал высыхает приблизительно через 24 часа.

Очистка

Марескрил Есо легко вымывается водой пока материал еще свежий. После высыхания

материал удаляется при помощи спирта или Pulicol.

РАСХОД

Расход варьируется в зависимости от структуры основания, типа приклеиваемого покрытия, а также типа используемого шпателя:

Шпатель №1: от 0,25-0,3 кг/м²

Шпатель №2: от 0,3-0,35 кг/м²

Шпатель №3: от 0,40-0,45 кг/м²

УПАКОВКА

Марескрил Есо поставляется в ведрах по 5, 16 и 25 кг.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Во время транспортировки и хранения предохраняйте продукт от замерзания.

Марескрил Есо сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев в оригинальной герметичной упаковке и при нормальных условиях окружающей среды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.



ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

Марескрил Есо не является опасным материалом в соответствии с действующей классификацией подобных материалов. В любом случае рекомендуется придерживаться стандартных мер предосторожности при работе с химическими веществами. Используйте перчатки и специальные очки. По запросу предоставляется паспорт безопасности на данный материал.

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и www.mapei.it или www.mapei.com

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремообразная паста
Цвет:	светло-бежевый
Плотность (г/см ³):	1,4
pH:	7
Содержание сухих веществ (%):	79
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	70000 (№6 – 5 rpm)
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке. Защищать от мороза
Класс рисков в соответствии с 1999/45/CE:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
EMICODE:	EC 1 – очень низкий выброс
Тамженный код:	3506 91 00

ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +15°C до +35°C
Время выдержки:	0-10 минут
Открытое время:	30 минут
Легкие пешие нагрузки:	приблизительно через 2 часа
Готовность к эксплуатации:	приблизительно через 24 часа

КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Влагостойкость:	очень хорошая (только при кратковременных воздействиях)
Стойкость к воздействию растворителей и масел:	хорошая
Стойкость к воздействию кислот и щелочей:	хорошая
Адгезия при отслаивании под углом 90° в соответствии с EN 1372 через 14 дней при температуре +23°C (Н/мм):	
-гомогенные ПВХ покрытия:	1,7
-Acnion-Bac®:	1,8

Официальный дистрибьютор:

