



МАРЕСРУЛ МАПЕКРИЛ

АКРИЛОВЫЙ ДИСПЕРСИОННЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И
ТЕКСТИЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

ТИПИЧНЫЕ СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ

МАПЕКРИЛ используется для приклеивания на все влагостойкие основания, используемые в строительстве:

- гомогенных и гетерогенных, однородных и композиционных виниловых плиток и листов для настила на пол;
- полугибкой виниловой плитки;
- виниловых напольных покрытий на подложке из натурального или синтетического волокна;
- покрытий на подложке из латекса и вспененного латекса, вспененного полиуретана, на подложке из натурального и искусственного джута, полипропилена (Action Bac), нетканых ковров на полиэфирной подложке;
- иглопробивных ковровых покрытий обычного типа на подложке из латекса и вспененного латекса;
- напольных покрытий из кокосового волокна (койра) на обычной и латексной основе;

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

МАПЕКРИЛ - быстросхватывающийся дисперсионный клей, на акриловой смоле наносимый в 1 слой, представляет собой светло бежевую пасту. Это универсальный клей, который можно использовать для облицовки и полов, нанося зубчатым шпателем, валиком. **МАПЕКРИЛ** имеет время выдержки клея, нанесенного на основание, перед настилом от 0 до 15 мин.. При 23°C рабочее время составляет:

- при нанесении шпателем - примерно 30 мин;

МАПЕКРИЛ схватывается очень быстро и прочно и при настиле настенных и лестничных покрытий может служить заменой растворным клеям на основе этилового спирта. После полного высыхания (24 час) **МАПЕКРИЛ** образует прочную и гибкую пленку, благодаря чему уже через сутки после настила покрытие готов для интенсивного движения и передвижения в креслах-колясках.

Нанесение **МАПЕКРИЛ** валиком позволяет быстро и равномерно покрывать большие площади. Пленка клея не сохраняет следов шпателя.

МАПЕКРИЛ негорюч и не содержит ядовитых веществ, поэтому он не представляет опасности для здоровья и при работе с ним не требуется специальных мер предосторожности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

не используйте **МАПЕКРИЛ**:

- при температуре ниже 10°C
- на влажных основаниях или на основаниях, которые могут отсыревать;
- для настила поливинилхлоридных и ковровых покрытий с подложкой из вспененного ПВХ (используйте **АДЕСИЛЕКС V4**);
- для настила наружных покрытий (используйте **АДЕСИЛЕКС G 19**)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть тщательно высушенным, выровненным, устойчивым к сжатию и растяжению. Оно должно быть очищено от пыли, незакрепленных частиц, краски, воска, масла, ржавчины, следов гипса или других материалов, которые могут помешать склеиванию, царапины и трещины должны быть заделаны. Влажность должна быть замерена по всей глубине основания карбидным или электронным гигрометром, имея в виду, что последний дает лишь приблизительные значения. Максимальное содержание влаги в основании должно быть:

- для оснований из цемента 2,5 - 3%;
- для оснований из гипса или ангидрита 0,5%.

Убедитесь, что через основание не проникает снизу влажность. Плавающие стяжки, устроенные над слоем теплоизоляции или непосредственно на почве должны включать слой пароизоляции. Царапины и трещины на бетонных поверхностях должны быть заделаны с помощью эпоксидного герметика **ЭПОРИП**. Недостаточно твердые поверхности должны быть зачищены или, если возможно, укреплены составом для упрочнения **ПРОСФАС** или грунтовкой **ПРАЙМЕР ЕР**. Для подготовки быстровысыхающих (в течение 24 час), неусаживающихся цементных стяжек используйте специальное гидравлическое вяжущее **МАПЕЧЕМ**.

Перед выравниванием существующих полов (цементные террасы, керамическая плитка, мрамор) тщательно вымойте их

едким натром или другим подходящим средством, которое затем надо тщательно смыть водой. Далее нанесите слой грунтовки **ПРАЙМЕР G** (разбавляя их водой в соотношении от 1 : 1 до 1 : 3) или битумной грунтовки **БИТУПРИМ** (при использовании последней нет необходимости удалять старый клей, если он хорошо держится). Выбор грунтовки зависит от ситуации или от типа выравнивающего состава (см. соответствующие описания). Недостаточно ровные бетонные основания, мраморные полы, террасы и керамическую плитку можно выравнивать при помощи выравнивающих смесей **PLANODUR R**, **PLANOLIT**, **НОВОПЛАН 21**, **УЛЬТРАПЛАН** или **НИВОРАПИД**. Выбор зависит от ситуации и необходимой толщины. Для толщины свыше 1,5 см используйте латекс **ПЛАНИКРЕТ**, смешанный с портланд-цементом и соответствующей фракцией песка или самовыравнивающийся раствор **УЛЬТРАПЛАН МАКСИ**. Для металлических подложек используйте латекс **PLASTIGUM LEGANTE** и вяжущее **POWDER CF**. При использовании специфических подложек обращайтесь в нашу службу Технической помощи.

Аклиматизация

Перед приклеиванием убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей и поверхность соответствуют температурам применения, указанным в данном описании. Напольные и необходимо распаковать за несколько часов до приклеивания, рулоны должны лежать свободно или, по крайней мере, быть расправлены для того, чтобы произошла акклиматизация и уменьшилось напряжение, возникшее в результате упаковки. Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия.

Нанесение клея

Шпателем, валиком нанесите на основание количество клея, достаточное для полного увлажнения тыльной стороны покрытия. Наносите клей равномерно. Время выдержки зависит от

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
СВОЙСТВА ПРОДУКТА	
Консистенция	кремообразная паста
Цвет	светло-бежевый
Удельный вес	1,35 г/см ³ ± 0,05
pH	6,5 ± 0,5
Содержание твердых веществ	76 %
Вязкость по Брукфильду (5 об/мин, ротор 6)	70 000 сПз
Гарантийный срок и условия хранения	12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке
Условия хранения	избегать длительного нахождения на морозе
Опасность для здоровья согласно ЕЕС 88/379	Отсутствует
Воспламеняемость	отсутствует
Код ТН ВЭД	3506/9100/0
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СМЕСИ (при 23°C и отн. влажности 50 %)	
Температура применения	от +10°C до +35°C
Время выдержки (при работе шпателем)	0 - 15 мин
Рабочее время (время переработки нанесенного на основание клея, при работе шпателем)	не более 30 мин
Готовность к хождению	через 2 час
Время окончательного отверждения	через 24 час
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Влагоустойчивость	кратковременно очень хорошая
Устойчивость к маслам и растворителям	удовлетворительная
Устойчивость к кислотам и щелочам	хорошая
Предельное усилие на отрыв от однородного ПВХ при угле 90° в соответствии со стандартом (Степень сцепления по Е-1372 (При + 23°C после 14 дней)	
Гомогенный ПВХ:	2.0 N/mm ²
Ковровое покрытие на основе полиуретана:	2.1 N/mm ²

типа используемого шпателя, впитывания основания, температуры окружающей среды и влажности, при + 23°C оно составляет:

- при нанесении клея шпателем -от 0 до 15 мин;

Настил напольных покрытий

Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным изготовителем напольного покрытия. Настил покрытий следует проводить по истечении времени выдержки, но до истечения, рабочего времени (периода, когда клей еще может переходить на подложку материала). Рабочее время зависит от типа используемого шпателя, температуры окружающей среды и влажности и

составляет:

- при нанесении клея шпателем -не более 30 мин; Сразу же после настила поверхность должна быть проглажена от центра к краям деревянным брусом (или подобным предметом) или тяжелым валиком. Это обеспечит полный контакт клея с покрытием и удаление воздуха, находящегося между основанием и покрытием. Деформированные покрытия могут потребовать дополнительного проглаживания. Время готовности пола к хождению составляет несколько часов и зависит от впитывания основания, температуры окружающей среды и пористости покрытия. Полностью МАПЕКРИЛ высыхает за 24 час.



ОЧИСТКА

Свежий МАПЕКРИЛ смывается с инструментов и рук водой. После высыхания производите очистка спиртом или растворителем PULICOL.

РАСХОД

Расход изменяется, в зависимости от равномерности распределения и структуры покрытия пола (также типа используемого шпателя):

Номер 1 шпатель: от 250 до 300 г / м.2

Номер 2 шпатель: от 300 до 350 г / м.2

Номер 3 шпатель: от 400 до 450 г / м.2

УПАКОВКА 25, 12 и 5 кг,

ХРАНЕНИЕ 12 месяцев

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

N.B. Хотя технические детали и рекомендации, содержащиеся в этом сообщении соответствуют лучшему из нашего знания и опыта, вся вышеперечисленная информация должна приниматься как показательная и подтвержденная долгосрочным практическим применением, по этой причине, любой, кто намеревается использовать изделие, должен убедиться заранее, что, этот продукт подходит для предполагаемого применения. В любом случае, пользователь один полностью ответствен за любые последствия, происходящие от использования изделия.

N.B. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ООО «ВнешСтройХим»