

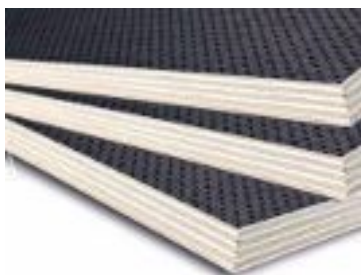
ДЕТАЛИ ДЛЯ ПОЛА ГРУЗОВИКА

Фанера для пола и распашных ворот

Главная информация:

- обе стороны водонепроницаемые
- верхняя часть нескользкая,
- гладкая нижняя часть,
- специальные измерения.

ФАНЕРА WIRE COMBI



но. в Каталоге	Толщина [mm]	Размеры [mm]	Материал	Вес [kg]
1550251209	9	2500×1250	smrk-bříza pine-birch ель-береза	18,12
1550251212	12	2500×1250		24,06
1550251218	18	2500×1250		35,94
1550251221	21	2500×1250		41,56
1550251224	24	2500×1250		48,60
1550251230	30	2500×1250		62,00
1550251512	12	2500×1500		28,75
1550251515	15	2500×1500		43,20
1550251518	18	2500×1500		43,12
1550251521	21	2500×1500		49,87
1550251527	27	2500×1500		66,00
1550251530	30	2500×1500		72,00
1551251518	18	2500×1525		44,22
1551251527	27	2500×1525		65,95
1550301509	9	3000×1500		26,10
1550301512	12	3000×1500		34,65
1550301515	15	3000×1500		43,20
1550301518	18	3000×1500		51,75
1550301521	21	3000×1500	59,85	

КЛЕЁНАЯ ФАНЕРА



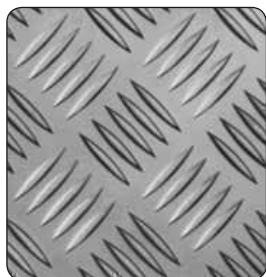
Техническая информация:

При сборки советуется оставить зазор между листами 2-3 мм.

ПОЛ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА

Главная информация:

- длинный срок использования и устойчивость коррозии,
- легко умыть, гигиенический,
- нескользкая поверхность помогает избежать несчастного случая,
- малый вес,
- противостоят статической и динамической нагрузке,
- можно переработать.



в Каталоге	Толщина [mm]	Размеры [mm]	Материал	Вес [kg]
1902100200	2/3,5	1000x2000	AlMgSi3	13,00
1902125250	2/3,5	1250x2500		20,30
1903125250	3/4,5	1250x2500		28,70
1903100200	3/4,5	1000x2000		18,40

ремонт пола грузового автомобиля

Marohtaan - гладкое, упругое покрытие пола на основе полиуретана. Покрытие является износостойким, простым для мытья. Заключительная поверхность гладкая, без швов и водонепроницаемая. Вещество хорошо для заключительной покрытия пола в утилитарных транспортных средствах, в строительстве, например для пола в гаражах или в складах.

Marohtaan - двух компонентное вещество на основе полиуретана, которое позволяет иметь 2 – 5 мм крепкого слоя. Покрытие можно нанести на дерево, сталь, алюминии и полиэстере. По требованию возможно поставить нескользящий слой. Материал почти без запаха и не содержит растворителя. Покрытие может поставляться серого, белого, синего и красно-коричневого цвета, также в других цветах согласно запросу клиента.

Подготовка для покрытия

Пол должен быть чистый, без пыли и незамасленный. При обработке в утилитарных транспортных средствах пол должен быть горизонтальным. Минимальная температура для обработки 15 °С, иначе подготовка станет трудной. Оптимальная температура 20 °С. Также не оставляйте покрытый пол под солнечным светом, поскольку это может привести к уменьшению качества и изменению цвета.

Первый слой

Первый слой - зависит от материала, из которого сделано - (см. обзор). Есть две возможности первого основного слоя: Marfix 209 AB (2 компонента) или Marfix 60 D (1 компонент). На деревянном полу или полу, сделанном из другого материала, используйте Marfix 209 AB со стеклянным волокном.

Время высыхания основного слоя

Marfix 209 AB минимально высыхает 6 часов, максимально - 18 часов. Marfix 60 D становится твердым после 2 часов. После того, как основной слой становится сухим, сразу применять Marohtaan.

Материалы пола

Дерево (фанера бука или березы)

Если материал окрашен или лакирован, то вы должны удалить этот слой. Для нанесения слоя Marfix 209 AB используют ролик или щетку. Дерево должно быть совершенно сухим! Будьте очень внимательны работая с зеленым деревом (остаточная влажность должна быть меньше чем 7 %).

Цементный пол

Поверхность должна быть сухой и минимально простоявшая шесть месяцев. Используйте Marfix 209 AB и наносите основной слой, используя ролик или щетку. Пол не должен вибрировать.

Сталь / алюминии

Поверхность должна быть шлифована. После того, как будет удален жир, помещайте основной слой Marfix 209 AB используя ролик или щетки.

Поверхность полиэстера

Пол шлифовать используя стеклянную бумагу, очищать используя метилохлорид или ацетон. Тогда поместите основной слой Marfix 209 AB используя ролик или щетку.

Morohtaan

Снимать старый слой Marohtaan используя метилохлорид или ацетон. Тогда поместите основной слой Marfix 209 AB используя ролик или щетку.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА



Возьмите одну банку Marothaan (10 кг) и смешайте ее с двумя банками отвердителя Marothaan (рис. 1).



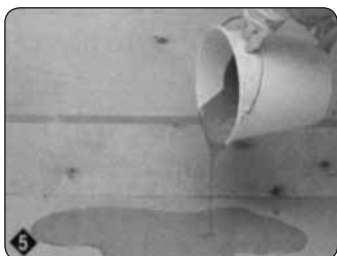
Смешайте оба компонента помощью сверлильной машины со спиралью. (рис. 2).



После смешивания компонентов, лейте содержание в чистое ведро (рис. 3).



Еще раз хорошо смешайте содержание (если смесь не будет хорошо смешана, то займет больше время пока смесь укрепиться). Эта смесь нуждается приблизительно в 15 минутах обработки. Поэтому, в то время как одно ведро распространяете на полу, второе ведро необходимо смешивать (рис. 4).



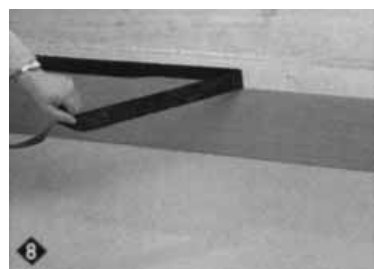
Разделите весь пол на 2,5 м и лейте на каждую часть поверхности ведро с Marothaan (рис. 5).



Содержимое распространять на полу используя зубной скребок. Возможно наступать на поверхность после 8 часов и после 48 часов пол полностью затвердеет (рис. 6).



Покройте приблизительно 10 см высоту бока, чтобы предотвратить утечку воды от швов стены (рис. 7).



Не забудьте удалять защитную полосу быстро после применения Marothan. (рис. 8).



Противоскользящее покрытие:
После 2 часов (около 20 °С) после размещения Marothan возможно посыпать пол песком или Mandurax (приблизительно 0,5 kg/m²) (рис. 9).



После 3 или 4 часов слой достаточно твердый и можно на нем ходить (рис. 10).



Фиксация противоскользящего слоя:
Возьмите банку Marator и смешайте ее с одной банкой отвердителя для Marothan. Распространяйте эту смесь на поверхность так, что было бы возможно на ней ходить. Потом ролик уровните поверхность и оставте на 4 часа для отвердения (рис. 11).

5 kg Primer 209 AB (+ 1,17 kg отвердителя) выход 17 м²,
5 kg Primeru 60 D выход 35 м²,
10 kg Marothan (+ 2x1,17 kg отвердителя) выход 2,5 м² когда толщина покрытия 3 мм,
2,2 kg Marator (+ 1,17 kg отвердителя) выход 8-9 м².

