

ACRYMAT

МАТОВЫЕ ПАНЕЛИ





О ПАНЕЛЯХ

Экстраматовые панели ACRYMAT – это панели с декоративной экстраматовой поверхностью, произведенные по передовым уникальным технологиям путем нанесения акриловых листов Senosan AM1800TopMatt AF на плиты МДФ.

В дополнение к мягкости на ощупь, изделия с высокой устойчивостью к отпечаткам пальцев и легкие в чистке подчеркивают благородную матовость поверхности.

Благодаря данной технологии производства, основанной на принципе экстраматовости и качества, панели уникальны и не имеют себе равных.

ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ




Панели подходят для производства мебели для кухонь, ванных, спален, сдвижных шкафов, детских комнат, офисов, для декоративных и модульных продуктов.



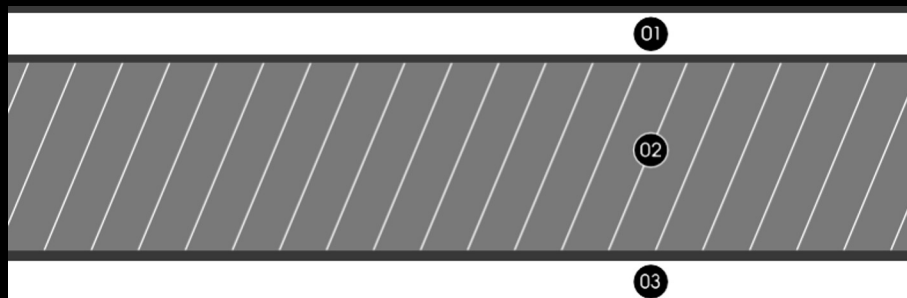
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Панели ACRYMAT производятся на основе МДФ.
Лицевое покрытие поверхности сделано из акрила от лучшего производителя.
Покрытие имеет высокие стандарты качества и защищено от царапин. Внутренняя сторона панели также имеет надежное покрытие.



1220
X
2800_{MM}

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. ПОКРЫТИЕ ACRYLIC

Устойчивое к царапинам и выцветанию
декоративное покрытие

2. МДФ-ПЛИТА

Основа панели, прочная и устойчивая
к нагрузкам

3. ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ

Долговечное покрытие с внутренней
стороны панели

Характеристики панелей	
Тип	МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности)
Толщина	18 мм
Размеры	1220 x 2800 мм

Характеристики		Значение	Единица измерения	Метод проверки
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Плотность	23°C	700-830	кг/м ³	EN 323
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Стойкость к царапинам	рейтинговая группа 4 B	> 2	N	EN 15186 (Метод B)
Стойкость к микроцарапинам	нагрузка: 6N; 5 трений по фигуре Лиссажу, нейлоновое полотно, пропитанное абразивом из оксида алюминия (ультрамелкий)	класс 1. отсутствие изменений и царапин		EN 16661 (Метод B)
ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Блеск верхней поверхности	(геометрия измерения под углом 60°)	< 5	GLE	DIN 67530
Стойкость окраски, устойчивость к атмосферным воздействиям Delta E (мебельные панели – применение внутри помещений)	общая разница в цвете после 200-часового теста по облучению ксеноновым светом	DE <1,7		ISO 4892-2
ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Стойкость поверхности к сухому жару	рейтинговая группа 7 D	75	°C	DIN 68861/T7
Стойкость поверхности к влажному жару	рейтинговая группа 8 B	70	°C	DIN 68861/T8
ПРОЧИЕ СВОЙСТВА				
Реакция на воздействие водяного пара	модуль 2	Отсутствие видимых изменений		AMK
Стойкость к химическому воздействию	рейтинговая группа 1 B	Отсутствие видимых изменений		DIN 68861/T1

ACRYMAT



ПРЕИМУЩЕСТВА

Приятный матовый эффект и выдающиеся потребительские свойства. Панели устойчивы к царапинам, загрязнениям, отпечаткам пальцев, воздействию ультрафиолета и химических средств.

Матовые панели ACRYMAT — это долговечный и безопасный продукт.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Великолепная защита
от следов пальцев



Выдающаяся
устойчивость к пятнам



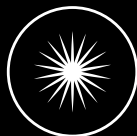
Суперматовая,
гладкая поверхность



Великолепная защита
от царапин



Защита от чистящих
абразивов



Повышенная защита
от ультрафиолета



Высокая защита
от химических веществ



Приятное на ощупь
покрытие

Белый Арктический
АСМ001

Белый Монблан
АСМ002

Ванильный Крем
АСМ003

Кашемир
АСМ005

Капучино
АСМ004

Серый Шторм
АСМ006

Серый Туман
АСМ007

Зеленая Мята
АСМ008

Небесная Лазурь
АСМ009

Ультрамарин
АСМ010

Хайтек Бежевый
АСМ011

Хайтек Серый
АСМ012

ACRYMAT



АСМ001 | Белый Арктический

ACRYMAT



АСМ002 | Белый Монблан

ACRYMAT



АСМ003 | Ванильный Крем

ACRYMAT



АСМ004 | Капучино

ACRYMAT



АСМ005 | Кашемир

ACRYMAT



АСМ006 | Серый Шторм

ACRYMAT



АСМ007 | Серый Туман



МАТЕРИАЛ

Поверхность изделий **ACRYMAT** должна быть покрыта самоклеящейся защитной пленкой до момента ввода такого изделия в эксплуатацию, то есть до начала использования установленной мебели на кухне или в ванной. Поэтому защитная пленка должна оставаться на поверхности листа в течение всего процесса производства и монтажа. Не допускается длительное хранение (>6 месяцев) панелей с защитной пленкой и под воздействием УФ-излучения. После удаления пленки поверхность готова к повседневному использованию, дополнительная полировка не требуется. Для сохранения высокого качества поверхностей в течение как можно более длительного времени следует соблюдать инструкции по их уходу и очистке.

Примечание

Несмотря на то, что панель **ACRYMAT** обладает высокой устойчивостью к химическим веществам, в случае возникновения сомнений следует проверить устойчивость и совместимость с чистящим средством на поверхности образца (или на наименее видимом месте изделия).



ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ И ЧИСТКЕ

- ▶ Не использовать агрессивные чистящие средства, особенно те, которые содержат растворители или жиры.
- ▶ Поверхность рекомендуется очищать водой или разбавленной мыльной пеной. Рекомендация также относится к материалу **ACRYMAT** для обратной стороны фасада.
- ▶ Абразивные чистящие средства могут повредить поверхность, поэтому следует избегать их использования.
- ▶ Не использовать для очищения поверхности металлические, жёсткие губки и щётки.
- ▶ Желательно использовать мягкие, предварительно очищенные материалы, такие как хлопчатобумажные салфетки или мягкие губки.
- ▶ При удалении твердых загрязнений (например, песка) используемые материалы необходимо как можно чаще промывать.
- ▶ Перед использованием салфетки из микрофибры рекомендуется предварительно постирать ее при температуре 90°C.
- ▶ Удалять пятна как можно быстрее после их появления, это упростит процесс очистки поверхности в дальнейшем.
- ▶ Не использовать паровые очистители. Избегать скопления воды и других жидкостей, они могут нанести непоправимый ущерб.



соединяя

природу и жизнь

Спасибо за внимание!



www.kastamonu.ru

Присоединяйтесь
к нашему Telegram-каналу!





KASTAMONU

соединяя

природу и жизнь

Присоединяйтесь
к нашему Telegram-каналу!

