

ACRYMAT

МАТОВІ ПАНЕЛІ



ПРО ПАНЕЛІ

Екстраматові панелі ACRYMAT – це панелі з декоративною екстраматовою поверхнею, виготовлені по сучасним унікальним технологіям шляхом насенення акрилових листів Senosan AM1800TopMatt AF на плити МДФ.

В додаток к м'якості на дотик, вироби з високою стійкістю до відбитків пальців та легкі в прибиранні підкреслюють шляхетність матової поверхні.

Завдяки цій технології виробництва, заснованою на принципі екстраматовості та якості, панелі унікальні та не мають аналогів.

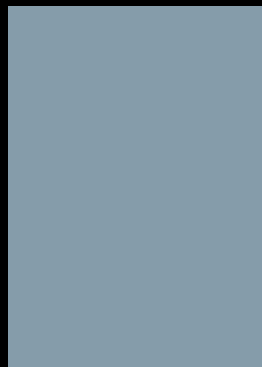
СФЕРИ ВИКОРИСТАННЯ



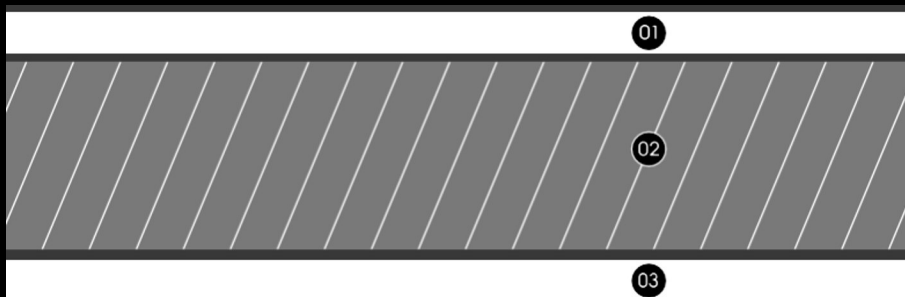
Панелі підходять для виробництва меблів для кухонь, ванних, спальних, зсувних шаф, дитячих кімнат, офісів, для декоративних і модульним продуктів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Панелі ACRYMAT виробляються на основі МДФ.
Лицеве покриття поверхні зроблено з акрила від кращого виробника.
Покриття має високі стандарти якості й захищене від подряпин. Внутрішня сторона панелі також має надійне покриття.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. **ПОКРИТТЯ ACRYLIC**
Стойке до подряпин та вицвітанняу декоративне покриття
2. **МДФ-ПЛИТА**
Основа панелі, міцна та стійка до навантажень
3. **ВНУТРІШНЄ ПОКРИТТЯ**
Довговічне покриття з внутрішньої сторони панелі

| Характеристики панелей | |
|------------------------|--|
| Тип | МДФ (Деревоволокниста плита середньої щільності) |
| Товщина | 18 мм |
| Розміри | 1220 x 2800 мм |

| Характеристики | | Значення | Одиниця виміру | Метод перевірки |
|--|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------|
| ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| Щільність | 23°C | 700-830 | кг/м ³ | EN 323 |
| МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| Стійкість до подряпин | рейтингова група 4 B | > 2 | N | EN 15186 (Метод B) |
| Стійкість до мікроподряпин | навантаження: 6N; 5 тертя по фігурі Лиссажу, нейлонове полотно, просочене абразивом з оксиду алюмінію (ультрадрібний) | клас 1, відсутність змін та подряпин | | EN 16661 (Метод B) |
| ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| Блиск верхньої поверхні | (геометрія вимірювання под кутом 60°) | < 5 | GLE | DIN 67530 |
| Стійкість окраски, стійкість до атмосферного впливу Delta E (меблеві панелі – використання всередині приміщень) | загальна різниця в кольорі після 200-часового тесту по опроміненню ксеноновим світлом | DE <1,7 | | ISO 4892-2 |
| ТЕРМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| Стійкість поверхні до сухої спеки | рейтингова група 7 D | 75 | °C | DIN 68861/T7 |
| Стійкість поверхні до вологої спеки | рейтингова група 8 B | 70 | °C | DIN 68861/T8 |
| ІНШІ ВЛАСТИВОСТІ | | | | |
| Реакція на взаємодію водяного пару | модуль 2 | Відсутність видимих змін | | AMK |
| Стійкість до хімічного впливу | рейтингова група 1 B | Відсутність видимих змін | | DIN 68861/T1 |

ПЕРЕВАГИ

Приємний матовий ефект та видатні споживчі властивості. Панелі стійкі до подряпин, забруднення, відбитків пальців, дії ультрафіолетового кольору та хімічних речовин

Матові панелі ACRYMAT — це довговічний та безпечний продукт.

ПЕРЕВАГИ



Чудовий захист
від відбитків пальців



Значна
стійкість до плям



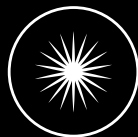
Суперматова,
гладка поверхня



Чудовий захист
від подряпин



Захист від чистячих
абразивів



Підвищений захист
від ультрафіолету



Високий захист
від хімічних речовин



Приємне на дотик
покриття

Білий Арктичний
АСМ001

Білий Монблан
АСМ002

Ванільний Крем
АСМ003

Кашемір
АСМ005

Капучіно
АСМ004

Сірий Шторм
АСМ006

Сірий Туман
АСМ007

Зелена М'ята
АСМ008

Небесна Лазур
АСМ009

Ультрамарин
АСМ010

Хайтек Бежевий
АСМ011

Хайтек Сірий
АСМ012

ACRYMAT



АСМ001 | Білий Арктичний

ACRYMAT



АСМ002 | Білий Монблан

ACRYMAT



АСМ003 | Ванільний Крем

ACRYMAT



АСМ004 | Капучіно

ACRYMAT



АСМ005 | Кашемир

ACRYMAT



АСМ006 | Сірий Шторм

ACRYMAT



АСМ007 | Сірий Туман



МАТЕРІАЛ

Поверхня виробів **ACRYMAT** повинна бути покрита самоклеючою захисною плівкою до моменту введення такого виробу в експлуатацію, тобто до початку використання встановлених меблів на кухні або у ванній. Тому захисна плівка має залишатися на поверхні листа протягом усього процесу виробництва та монтажу. Не допускається тривале зберігання (>6 місяців) панелей із захисною плівкою та під впливом УФ-випромінювання. Після видалення плівки поверхня готова до повсякденного використання, додаткове полірування не потрібне. Для збереження високої якості поверхонь протягом якомога тривалішого часу слід дотримуватися інструкцій з їхнього догляду та очищення.

Примітка

Незважаючи на те, що панель ACRYMAT має високу стійкість до хімічних речовин, у разі виникнення сумнівів слід перевірити стійкість та сумісність із засобом для чищення на поверхні зразка (або на найменш видимому місці виробу).



ІНСТРУКЦІЯ З ДОГЛЯДУ І ЧИЩЕННЯ

- ▶ Не використовувати агресивні засоби для чищення, особливо ті, які містять розчинники чи жири.
- ▶ Поверхню рекомендується очищати водою чи розведеною мильною піною. Рекомендація також стосується матеріалу АCRYMAT для зворотного боку фасаду.
- ▶ Абразивні засоби для чищення можуть пошкодити поверхню, тому слід уникати їх використання.
- ▶ Не використовувати для очищення поверхні металеві, жорсткі губки та щітки.
- ▶ Бажано використовувати м'які, попередньо очищені матеріали, такі як бавовняні серветки чи м'які губки.
- ▶ При видаленні твердих забруднень (наприклад, піску) використовуються матеріали необхідно якнайчастіше промивати.
- ▶ Перед використанням серветки з мікрофібри рекомендується попередньо випрати її при температурі 90°C.
- ▶ Видаляти плями якнайшвидше після їх появи, це спростить процес очищення поверхні надалі.
- ▶ Не використовувати парові очисники. Уникати скупчення води та інших рідин, вони можуть завдати непоправної шкоди.