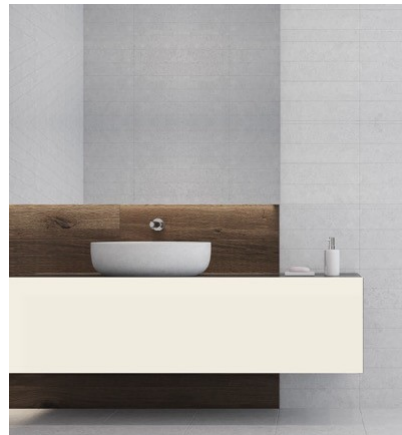




NON SCRATCH
**ACRYLIC
PANEL**
ACRYLIC FACED PANEL





ПАНЕЛІ
ACRYLIC
ТЕХНІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАНЕЛІ
ACRYLIC
ПЕРЕВАГИ

ПАНЕЛІ
ACRYLIC
ДЕКОРИ

ПАНЕЛІ
ACRYLIC
ЖИТЛОВІ
ПРОСТОРИ

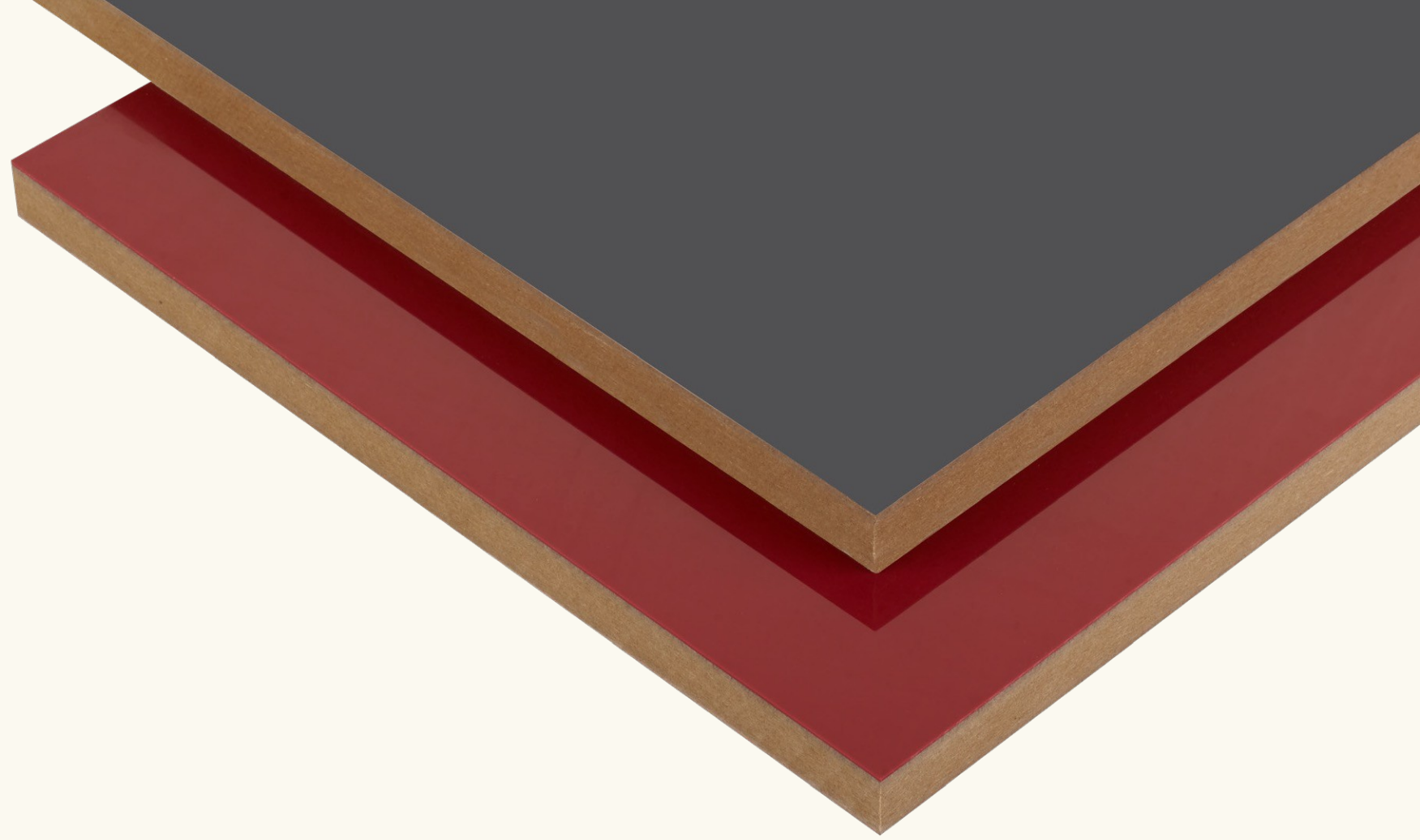


ЗМІСТ



non scratch
**ACRYLIC
PANEL**

ACRYLIC PANEL

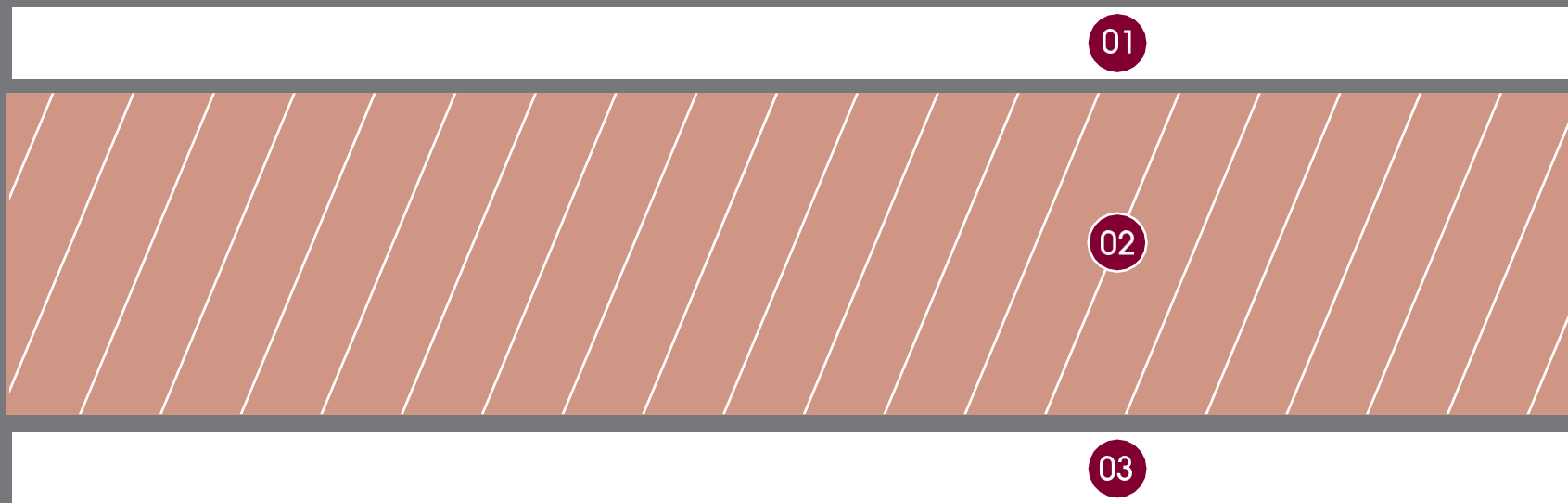


**NON
SCRATCH**

1220 x 2800 мм

ПАНЕЛІ ACRYLIC ВИРОБЛЯЮТЬСЯ НА ОСНОВІ МДФ. ЛИЦЕВЕ ПОКРИТТЯ ПОВЕРХНІ ЗРОБЛЕНО З АКРИЛА ВІД КРАЩЕГО ВИРОБНИКА — SENOSAN. ПОКРИТТЯ МАЄ ВИСОКІ СТАНДАРТИ ЯКОСТІ Й ЗАХИЩЕНЕ ВІД ПОДРЯПИН. ВНУТРІШНЯ СТОРОНА ПАНЕЛІ ТАКОЖ МАЄ НАДІЙНЕ ПОКРИТТЯ.





ПОКРИТТЯ ACRYLIC

Стійке до подряпин та вицвітання декоративне покриття



МДФ-ПЛИТА

Основа панелі, міцна та стійка до навантажень



ВНУТРІШНЄ ПОКРИТТЯ

Довговічне покриття з внутрішньої сторони панелі

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛЕЙ	
ТИП	МДФ (Деревоволокниста плита середньої щільності)
ТОВЩИНА	18 мм
РОЗМІРИ	1220 x 2800 мм

ПЕРЕВАГИ ПАНЕЛЕЙ АCRYLIC

Глибокий дзеркальний ефекти, елегантні та сучасні декори.

Глянцеві панелі Acrylic — це довговічний та безпечний продукт. Панелі стійки до подряпин, ультрафіолету та хімічних речовин.



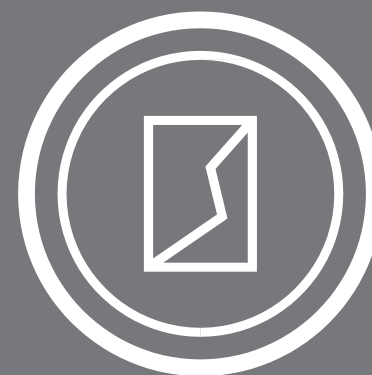
ВИСОКИЙ ГЛЯНЕЦЬ



ДЗЕРКАЛЬНИЙ ЕФЕКТ



СТІЙКІСТЬ
ДО ВИЦВІТАННЯ



СТІЙКІСТЬ
ДО РОЗЛОМУ



ГЛАДКА ПОВЕРХНЯ



СТІЙКІСТЬ
ДО ПОДРЯПИН



ЛЕГКИЙ ДОГЛЯД



СТІЙКІСТЬ ДО ПЛЯМ



ЗАХИСТ ВІД МІКРО-
ПОДРЯПИН



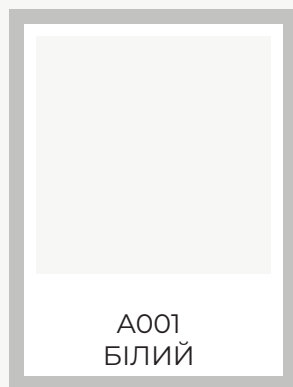
ДВОСТОРОННЄ
ПОКРИТТЯ

КОНТРОЛЬНИЙ ПАРАМЕТР	СТАНДАРТ ТЕСТУВАННЯ	ОДИНИЦЯ	ЗНАЧЕННЯ
ТОВЩИНА	EN 14323	мм	+0,5/-0,3 $t_{\max} - t_{\min} \leq 0,6$
ДОВЖИНА ТА ШИРИНА	EN 14323	мм	± 5
ПЛОСКА ПОВЕРХНЯ	EN 14323	мм/м	≤ 2 (тільки для балансованих)
ДЕФЕКТИ ПОВЕРХНІ	EN 14323	м ²	4 шт на 1 м ² між 0-2,5 мм 3 шт на 1 м ² між 2,5-6 мм 2 шт на 1 м ² між 6-10 мм 1 шт на 1 м ² між 10-15 мм
СТІЙКІСТЬ ДО МІКРО-ПОДРЯПИН	CEN/TS 16611 (Метод А)	% змін	≤ 10
СТІЙКІСТЬ ДО ПОДРЯПИН	EN 15186 (Метод В)	N	≥ 1
СТІЙКІСТЬ ДО СУХОЇ ТЕМПЕРАТУРИ (70°)	EN 12722	Рейтинг	5
ПЛОСКЕ СВІТЛО (КСЕНОНОВА ЛАМПА)	EN 15187	Шкала	Сіра шкала $\geq 4/5$ Блакитна шкала > 6
ДЗЕРКАЛЬНИЙ ЕФЕКТ	TSE K 479	Спостереження	мін. 6
ГЛЯНЦЕВІСТЬ (60°)	EN 13722	Одиниця глянцевої (GU)	70
ВІДХИЛЕННЯ КОЛЬОРУ (ВІД ЗРАЗКУ)	EN 13721	ΔE (L, a, b)	< 1
СТІЙКІСТЬ ДО ХОЛОДНИХ РІДИН (СТІЙКІСТЬ ДО ХІМІКАТІВ)	EN 12720+A1	Рейтинг	мін. 3 (16 ч)
СТІЙКІСТЬ ПОКРИТТЯ ДО ВОЛОГОЇ ТЕМПЕРАТУРИ (70 °C)	EN 12721	Рейтинг	5
ВИДІЛЕННЯ ФОРМАЛЬДЕГІДУ	EN ISO 12460-3	мг/м ² повітря	E0 $< 1,75$ E1 $\leq 3,5$ E2 ; 3,5 $<$ виділення ≤ 8

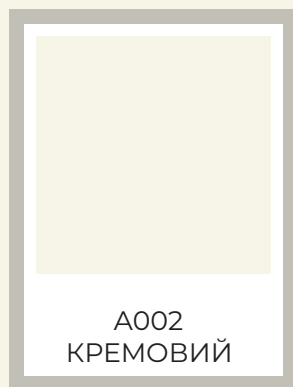


ACRYLIC
PANEL

NON SCRATCH



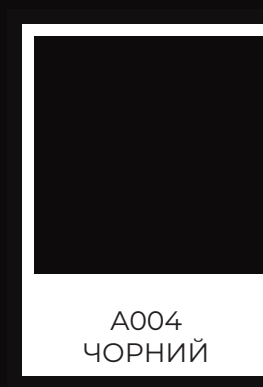
A001
БІЛИЙ



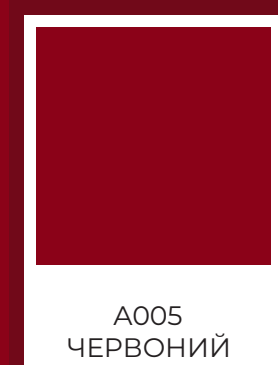
A002
КРЕМОВИЙ



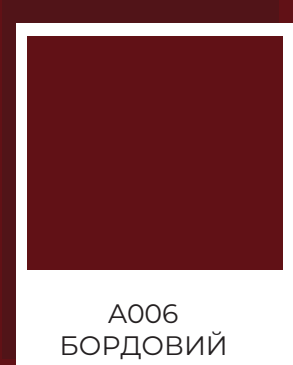
A003
КАПУЧІНО



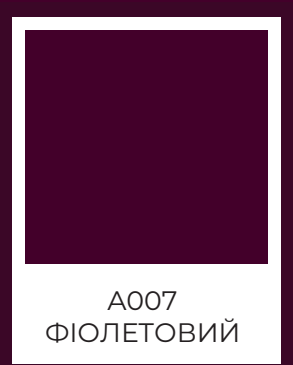
A004
ЧОРНИЙ



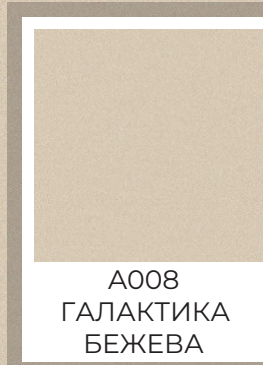
A005
ЧЕРВОНИЙ



A006
БОРДОВИЙ



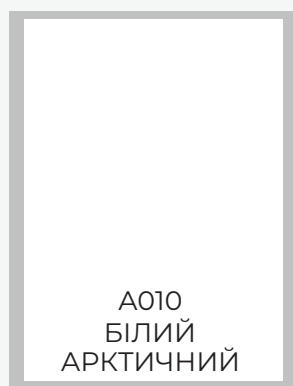
A007
ФІОЛЕТОВИЙ



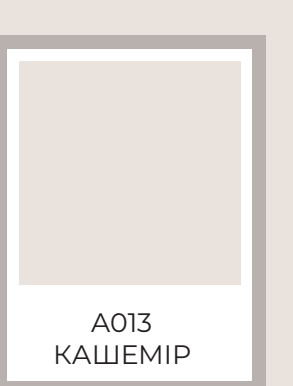
A008
ГАЛАКТИКА
БЕЖЕВА



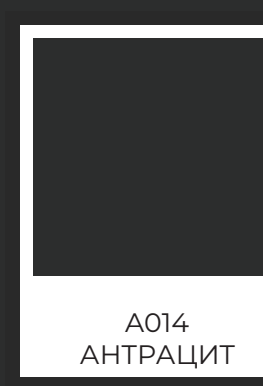
A009
ГАЛАКТИКА
АНТРАЦИТ



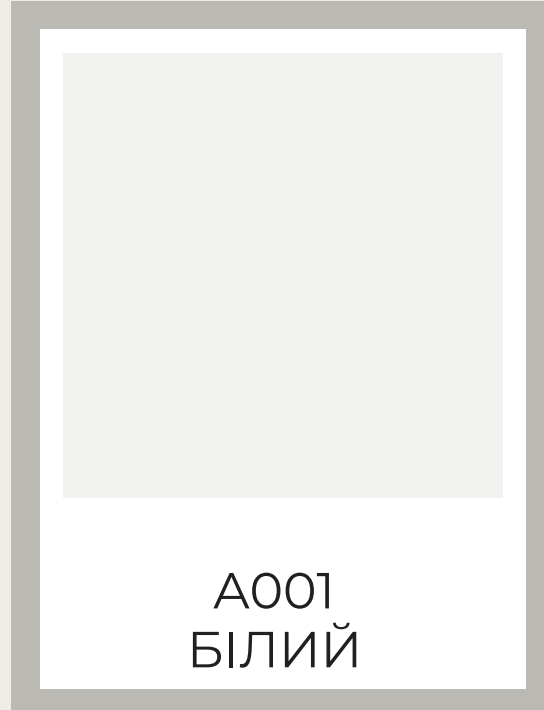
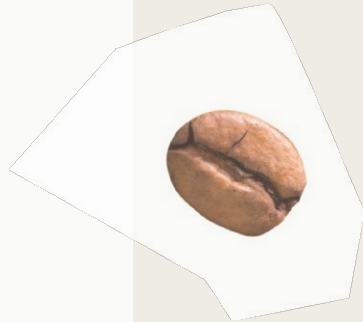
A010
БІЛИЙ
АРКТИЧНИЙ



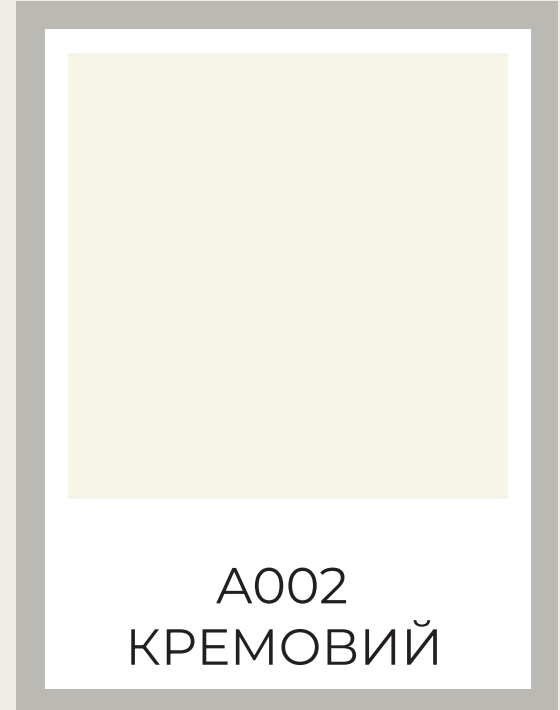
A013
КАШЕМІР



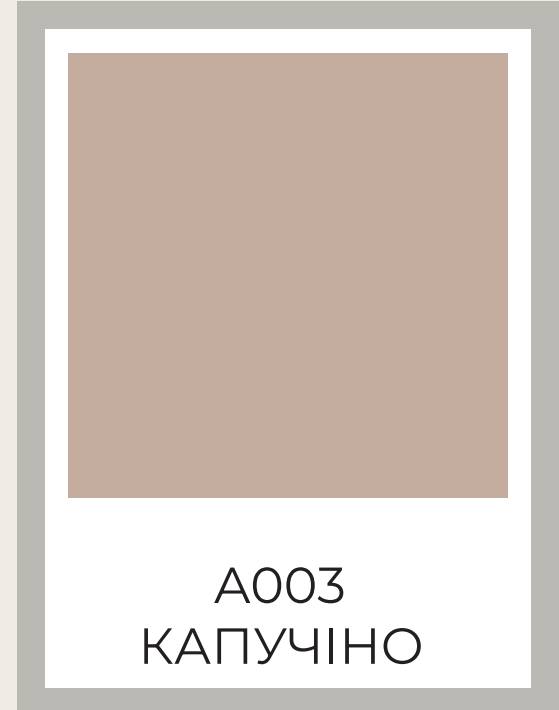
A014
АНТРАЦИТ



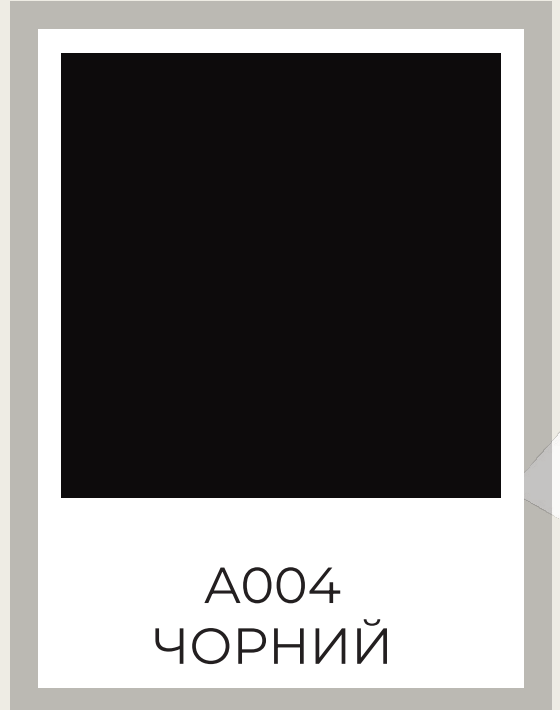
A001
БІЛИЙ



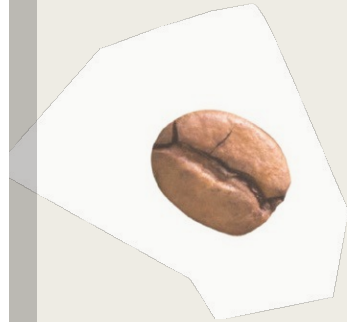
A002
КРЕМОВИЙ



A003
КАПУЧІНО



A004
ЧОРНИЙ





A001
БІЛИЙ

A002
КРЕМОВИЙ

A003
КАПУЧІНО

A004
ЧОРНИЙ





A005
ЧЕРВОНИЙ

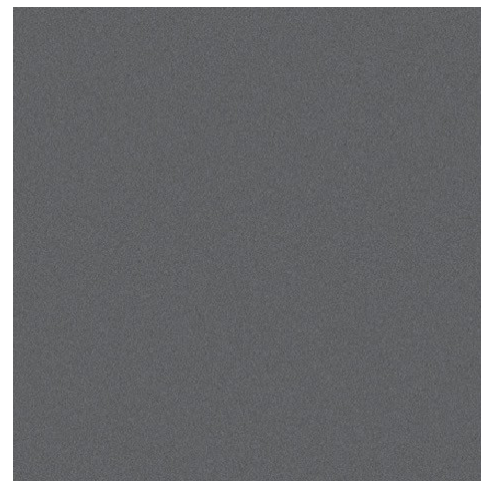


A006
БОРДОВИЙ



A005
ЧЕРВОНИЙ

A006
БОРДОВИЙ



A009
ГАЛАКТИКА АНТРАЦИТ



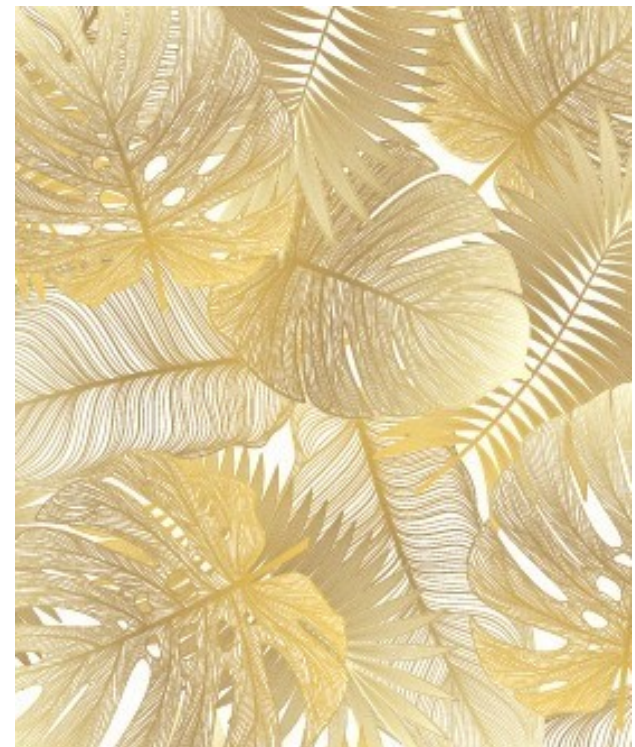
A008
ГАЛАКТИКА БЕЖЕВА

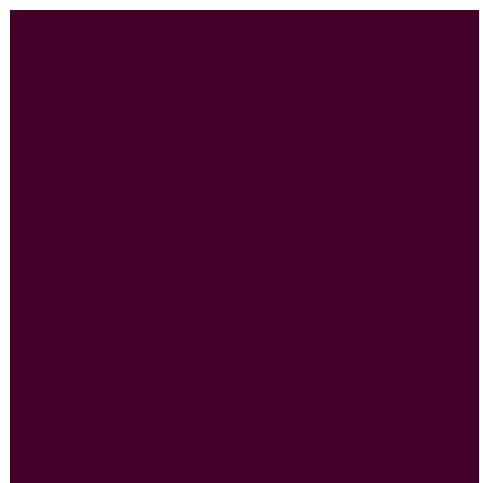


A009
ГАЛАКТИКА
АНТРАЦИТ



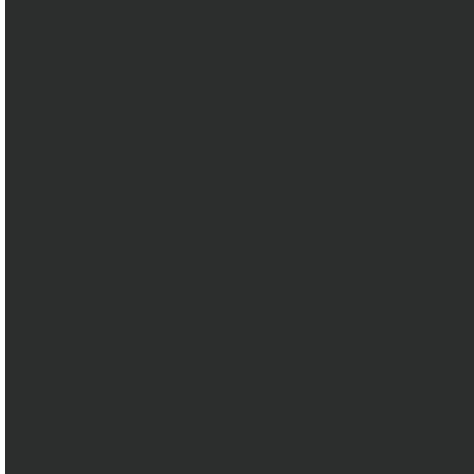
A008
ГАЛАКТИКА
БЕЖЕВА



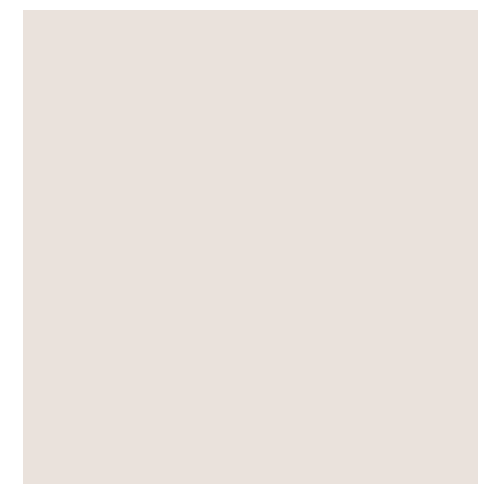


A007
ФІОЛЕТОВИЙ

ШЛЯХЕТНІСТЬ. РОЗКІШ. ГРАЦІЯ.



A014
АНТРАЦИТ



A013
КАШЕМИР



A013
КАШЕМИР

A014
АНТРАЦИТ