СУПЕРМАТОВЫЕ HPL ПЛАСТИКИ ZEROFLEX и TOUCH

КОЛЛЕКЦИЯ ДЕКОРОВ ZEROFLEX/TOUCH

TOUCH

Коллекция однотонных декоров HPL, имеющих глубокоматовую структуру.

ZEROFLEX

Коллекция однотонных ультраматовых декоров HPL обладающих уникальными свойствами поверхности, благодаря использованию нанотехнологии и электронно-лучевой обработки поверхности.

Декоры в коллекциях ZEROFLEX и TOUCH полностью синхронизированы по цвету (артикулы совпадают).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ZEROFLEX и TOUCH



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ZEROFLEX



СОФТ- ТАТЧ:

специальная обработка поверхности имитирует ощущение прикосновения к натуральному материалу: древесине, камню, который отсутствует на меламиновой поверхности



УЛЬТРАМАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

предотвращает любое отражение света, которое может потребоваться как с точки зрения дизайна, так и при использовании поверхности



ЗАЩИТА ОТ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ:

характеристики поверхности обеспечивают отталкивание остатков влаги оставленных пальцами. Касание поверхности пальцами не оставляют отпечатков пальцев



УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ:

поверхность устойчива к царапинам(вызванным острыми предметами) и против микроцарапин(вызванных амбразивными материалами)



САМОВОССТАНОВЛЕНИЕ

поверхность можно восстановить в случае небольших царапин



ВЫСОКАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СУХОМУ ЖАРУ ПРИ 180°С



УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОДЯНОМУ ПАРУ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИКАТАМ допускается использование бытовых чистящих средств/реагентов. Устойчив к большинству промышленных химикатов(жесткие кислоты, жесткие основания, органические растворители, неорганические соли)



УСТОЙЧИВ К ОЖОГУ СИГАРЕТОЙ



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ZEROFLEX vs TOUCH:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ZEROFLEX	TOUCH
ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ И ЦАРАПИНАМ	X	X
УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПЕРЕПАДАМ	X	X
УДАРОПРОЧНОСТЬ	X	X
УСТОЙЧИВОСТЬ К СУХОМУ ТЕПЛУ	X	X
АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА	X	X
ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	X	X
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ КОНТАКТЕ С ПИЩЕЙ	X	X
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТИЮ UV	X	X
АНТИСТАТИЧЕСТКИЕ СВОЙСТВА	X	X
УСТОЙЧИВОСТЬ К БЫТОВЫМ ОЧИСТИТЕЛЯМ	×	X
ЭФФЕКТ СОФТ-ТАЧ	X	X
ТЕРМИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИКРОЦАРАПИН	×	
НЕОБЫЧАЙНАЯ ГЛУБИНА ЦВЕТА	×	
ЭКСТРЕМАЛЬНО МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	×	
ЗАЩИТА ОТ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ	×	
ПРОСТОТА УХОДА	X	
ЦЕНА		X



ХАРАКТЕРИСТИКИ:



3050*1300 мм

формат листа



Защитная пленка

на каждом листе



0,7 MM

толщина листа ZEROFLEX

0,6 MM

толщина листа TOUCH



ЕВС покрытие*

покрытие европейского производства

*только для ZEROFLEX



HGS

возможность горизонтального применения



возможность постформирования



КРОМКА И КОМПЕНСАТОР:







3097 Polar White



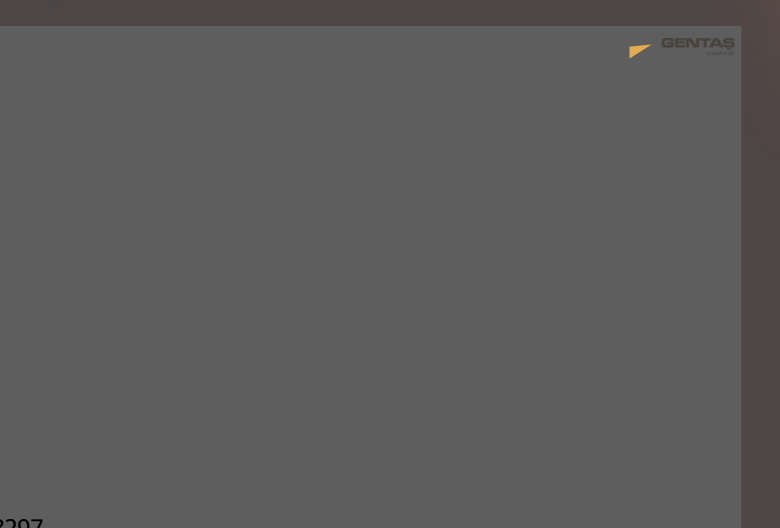
3096 Alpine White



3153 Office Grey



3297 Stone Grey





3156 Dark Grey



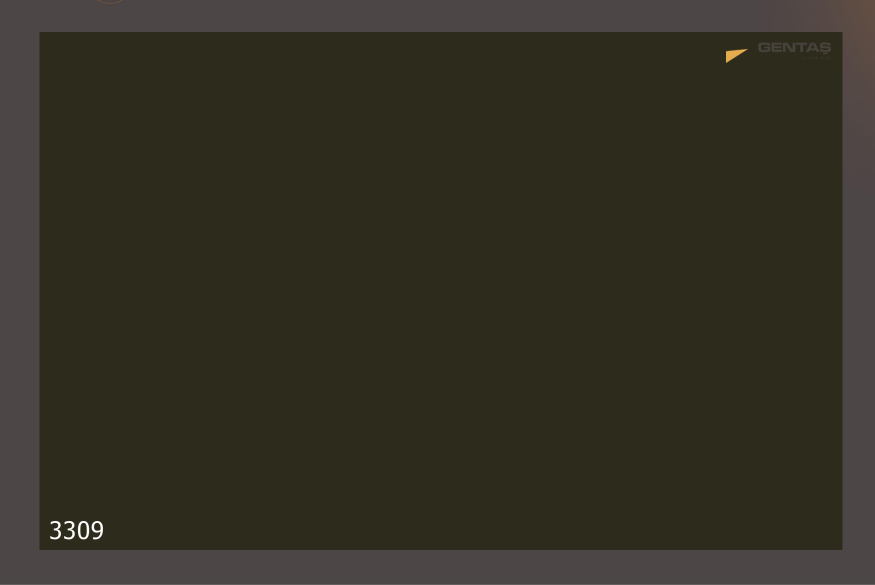


3299 Fog Grey



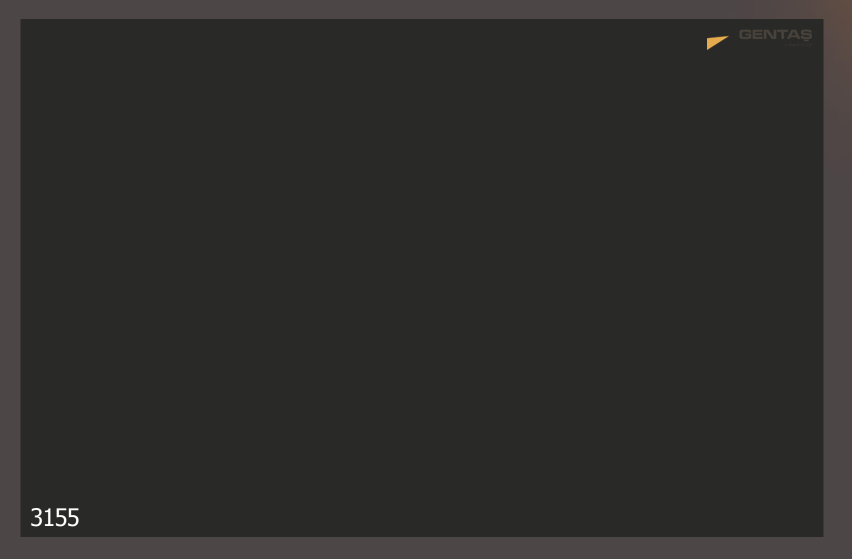


3309 Brome Grey





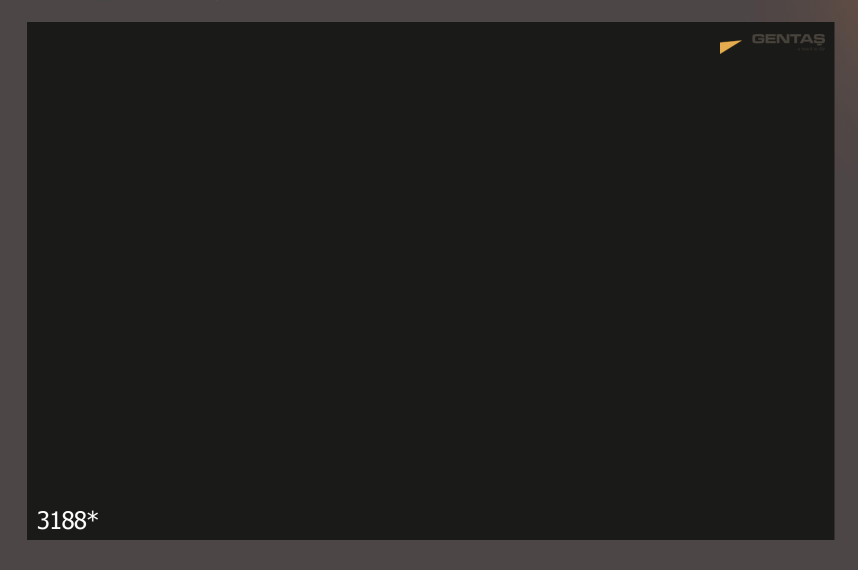
3155 Anthracite Grey





3188 Night Black

*аналог декора 3190





3313 Antique Grey

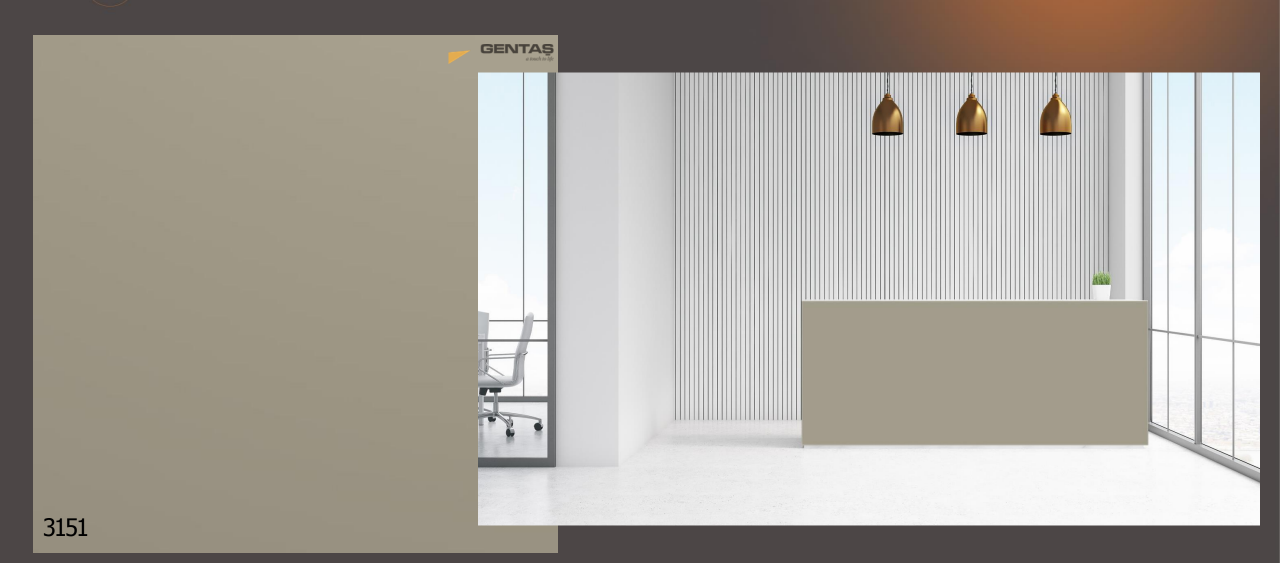




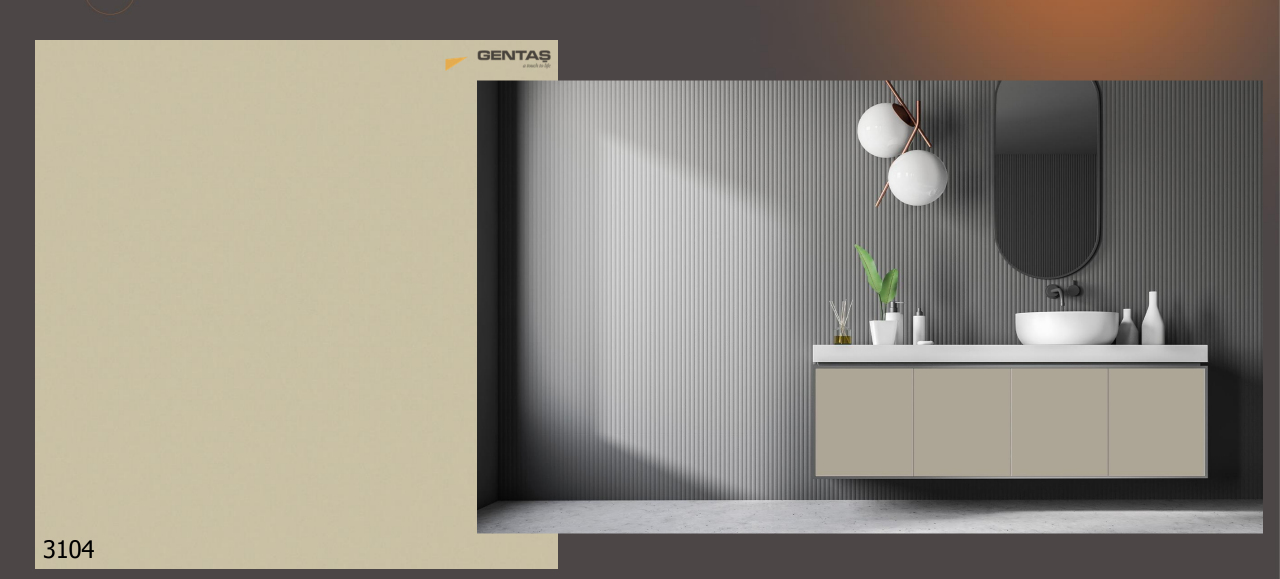
3240 Silk Grey



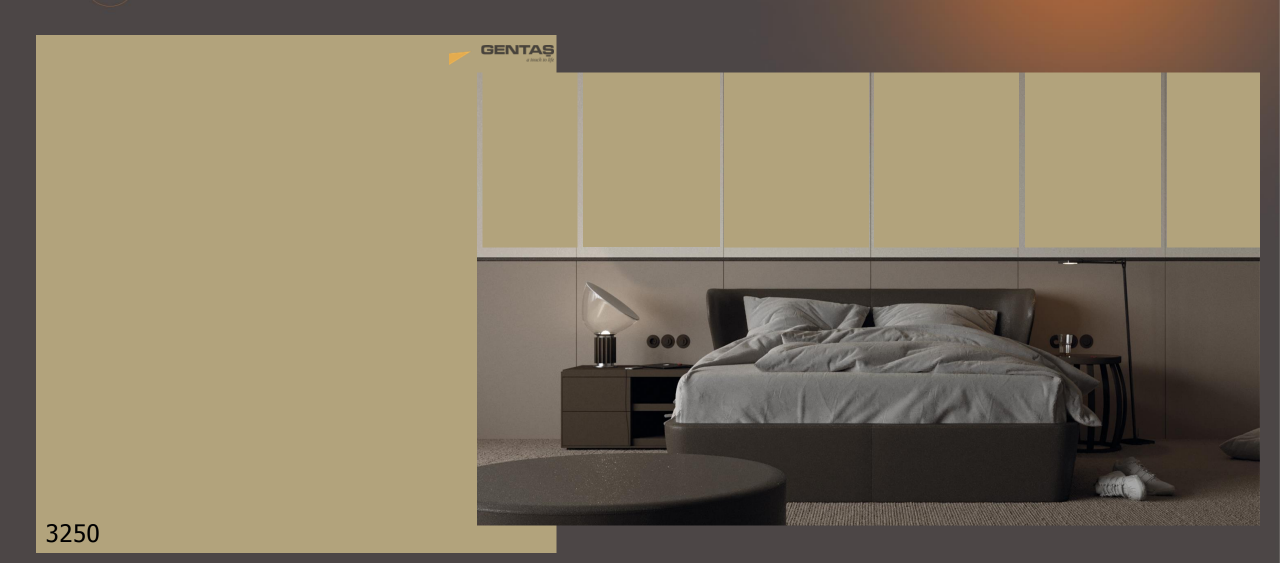
3151 Dove Grey



3104 Ivory



3250 Cafe Latte



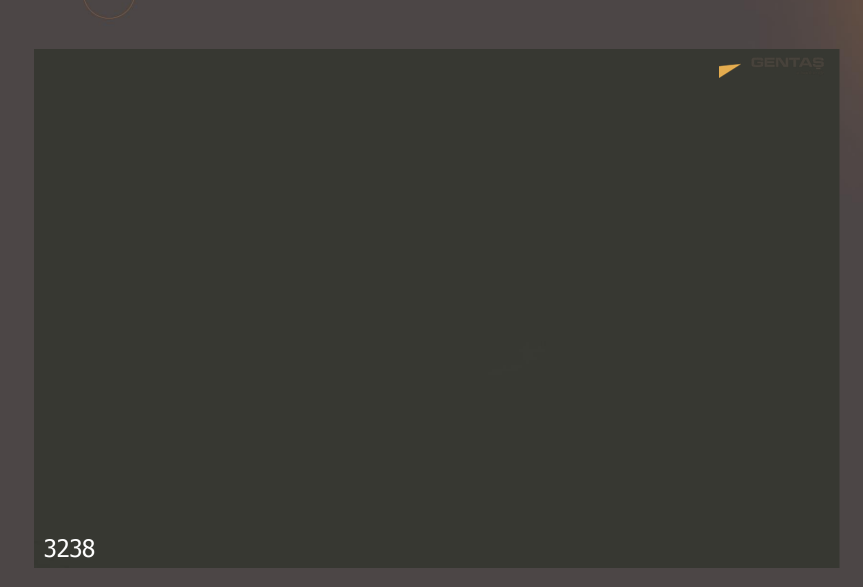
3163 Light Brown



3284 Moss Green

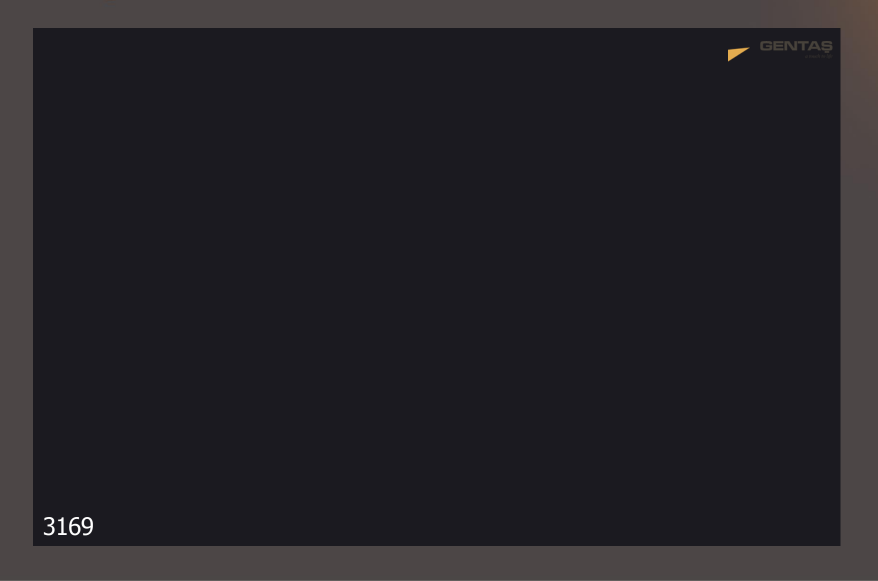


3238 Dark Green



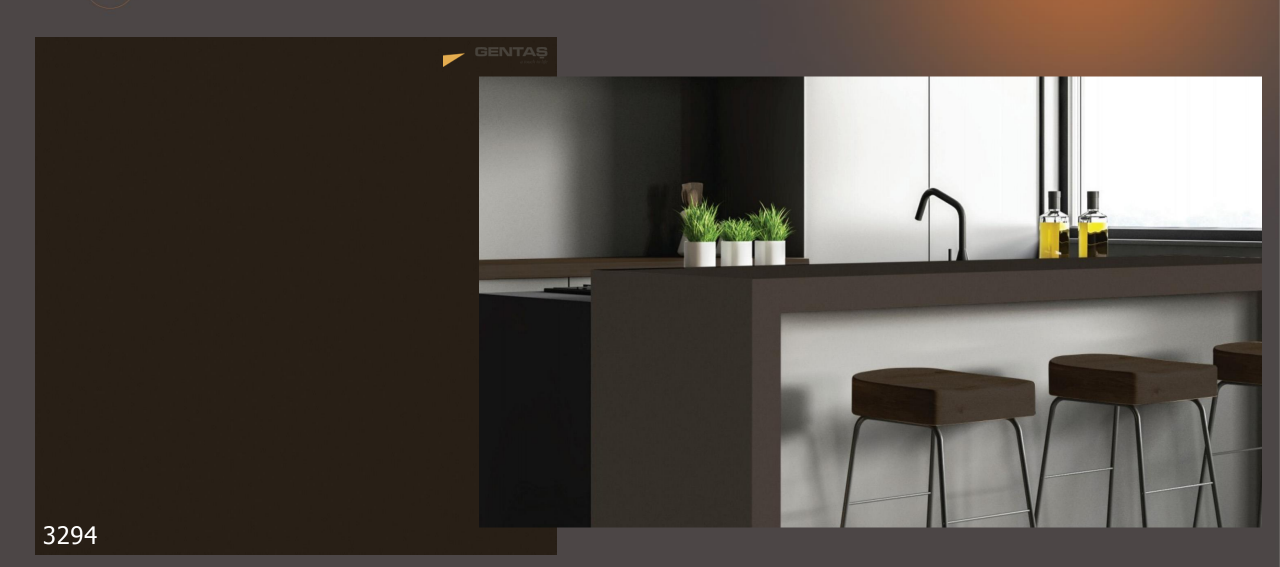


3169 Dark Blue





3294 Espresso Brown



РЕКОМЕНДАЦИИ по очистке пластика



НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- > Абразивные чистящие жидкости и средства;
- > Ворсоватую вату, абразивные губки;
- Чистящие средства с высоким содержанием щёлочи
- > Чистящие средства с содержанием кислот

ДОПУСТИМЫЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА:

- ➤ Нагретая водопроводная вода до 40°C
- Любой обезжиривающий спрей, доступный к продаже для очистки кухонных поверхностей;
- Органический растворитель: ацетон/метанол/этанол(с осторожностью)

ЧИСТЯЩАЯ ТКАНЬ/БУМАГА/ГУБКА:

- Чистящая ткань должна быть очищена от пыли, которая может царапать поверхность;
- > Любая неабразивная ткань из микрофибры;
- Меламиновая губка;
- Бумажные салфетки