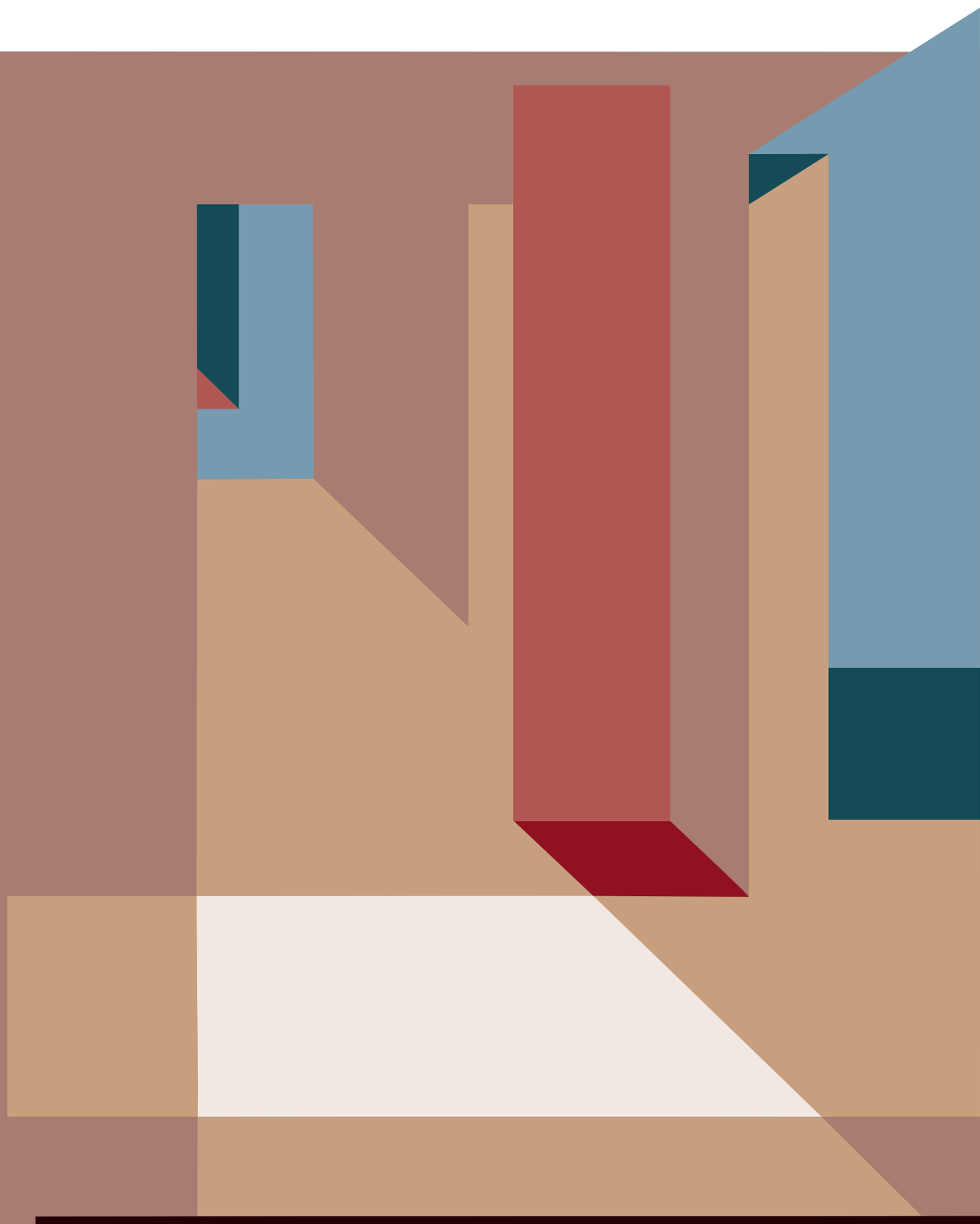


STOCK COLLECTION

Arpa 

FENIX®

 HOMAPAL



LEGNI COLOR SINTESI FANT

Итальянская компания Arpa Industriale с 1954 года занимается разработкой и производством пластика HPL для самых разнообразных применений.

HPL пластик - это листовой твердый материал, состоящий из слоев целлюлозы, пропитанных смолами и спрессованных под высоким давлением. Процесс прессования предполагает одновременное применение высокой температуры (не менее 120°C) и высокого давления (не менее 5 МПа).

Характеристики HPL пластика



Износостойкость



Антивандализм



Устойчивость
к ультрафиолетовым
излучениям



Термостойкость



Гигиеничность



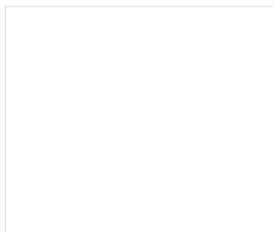
Экологичность



Нечувствительность
к загрязнениям

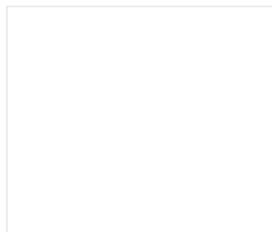
COLOR SINTESI

В чем не откажешь однотонным декорам, так это в гипнотической глубине, полифонии разнообразных фактур и, конечно, в цвете, обволакивающим пространство то с замшевой мягкостью, то с шелковистыми переливами, то с лакированным блеском.



0001

PF MK LU R



0028

PF LU



0200

PF LU R



0204

PF LU



0211

PF R



0214

PF LU



0225

PF LU R



0254

PF LU R



0509

PF LOS LU R



0536

PF LU



0553

PF LU R



0561

PF LU R



0570

PF LU R



0571

PF LU R



0593

PF LU R



0594

PF LU



0595

PF LU R



0605

PF LU R



0619

PF LU R



0660

PF LU R



0670

PF LU



0675

PF LU



0682

PF LU



0690

PF LU



0699

PF LU R



0700

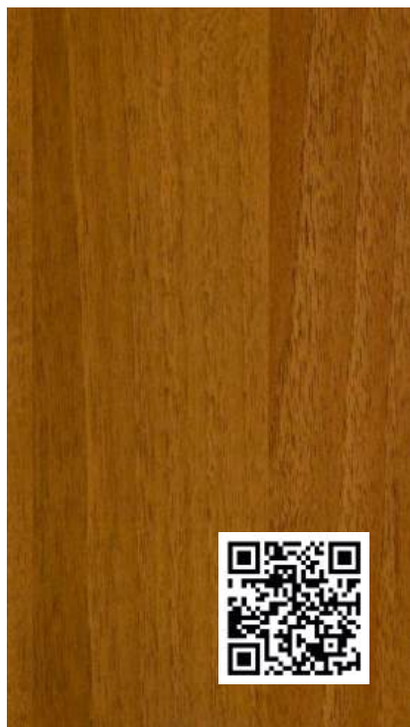
PF LU R

LEGNI



Arpa 





1886

PF R



1930

PF R



4071

PF LAR LU R



4123

PF LU



4303

PF LAR



4367

PF GH R



4384

PF GH



4390

PF LAR



4479

PF LU



4484

PF LAR



4492

PF FLA



4511

PF LAR



4513

PF

LAR



4515

PF

LAR



4519

PF

ALV LAR



4521

PF

ALV



4526

PF

ALV



4534

PF

NKD



4538

PF

ALV LU



4539

STD
PF

ALV
LU ALV



4557

PF

LAR



4558

PF

LAR



4571

PF

LU



4573

PF

ALV



4574

PF

ALV



4575

PF

LAR



4584

PF

ALV



4585

PF

ALV



4586

PF

ALV



4587

PF

ALV



4588

PF

ALV



4604

STD
PF

ALV
ALV



4605

PF

ALV



4612

PF

ALV



4625

PF

ALV



4626

PF

ALV



4627

PF

ALV



4628

PF

ALV



4632

VIS

ALV



4642

PF

ALV



4645

STD
PF

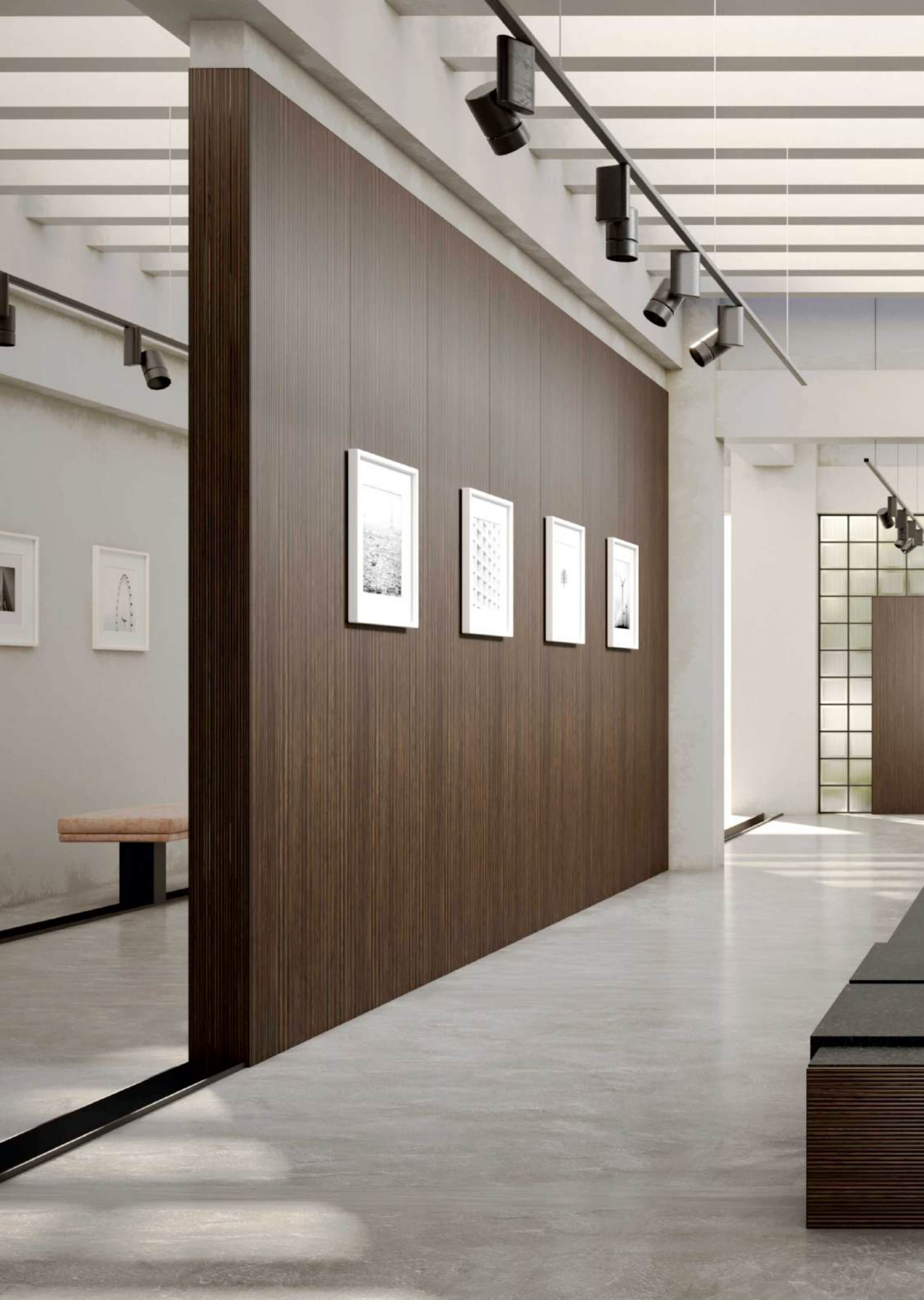
TUET
TUET



4644

STD
PF

TUET
TUET





PIETRE

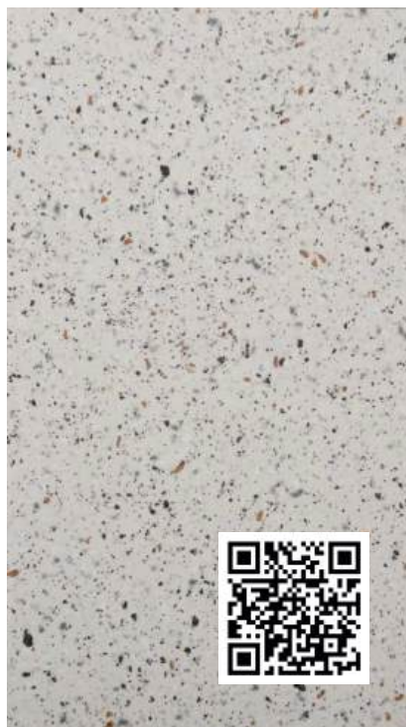




3166

PF

TF



3173

PF

TF



3185

PF

QZ



3226

PF

MK



3236

PF

R



3237

PF

R CLI



3302

PF

MK



3324

PF

MK



3325

PF

MK



3326

PF

MK



3327

PF

MK



3328

PF

MK



3329

PF

MK



3340

PF

MK



3341

PF

MK



3342

PF

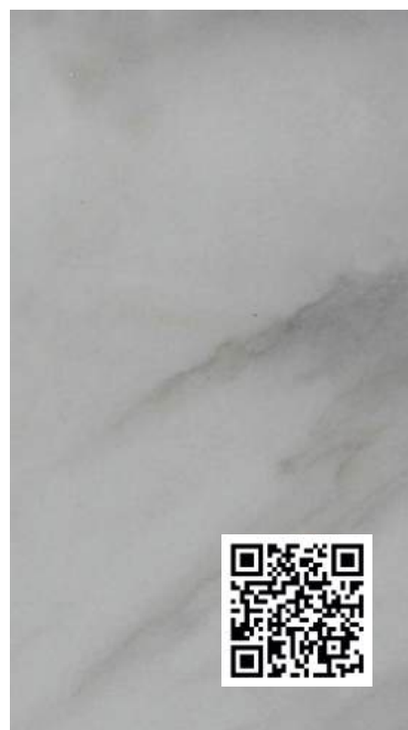
MK



3343

PF

MK



3346

PF

LU KER



3347

PF

LUN



3349

PF

LUN



3354

PF

LUN



3355

PF

LUN



3363

PF

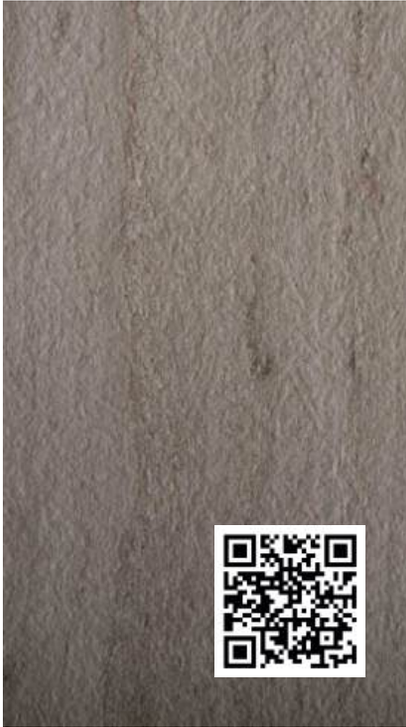
LUN



3364

PF

LUN



3375

PF

LUN



3376

PF

LUN



3377

PF

LUN



3408

STD
PF

LOS



3410

PF

LOS



3414

PF

LUN



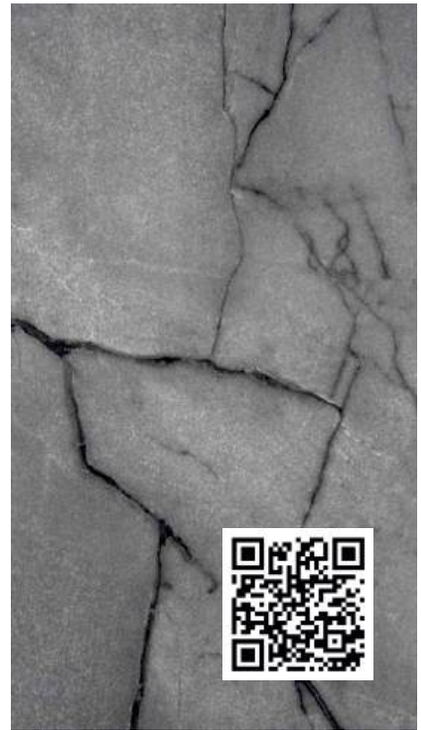
3446

PF KER



3447

PF KER



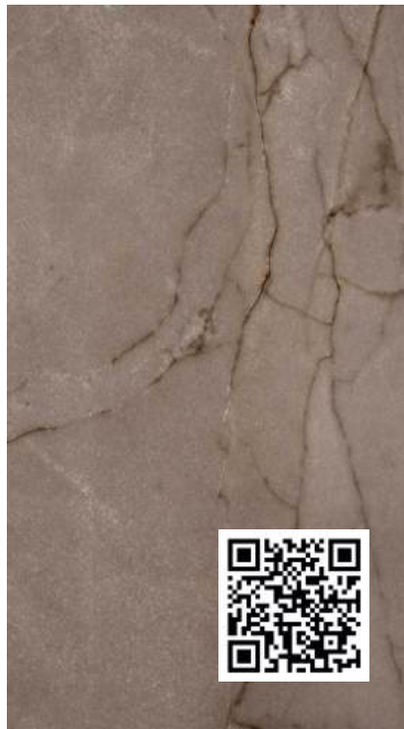
3448

PF KER



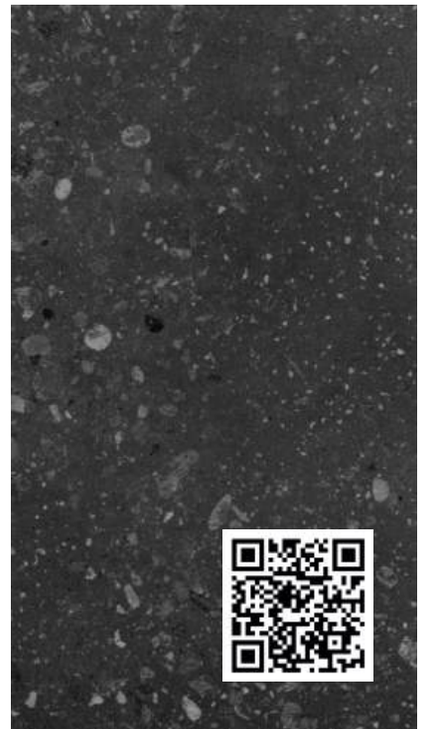
3449

PF KER



3450

PF KER



3457

PF KER



3415

PF LUN



3420

PF LOS



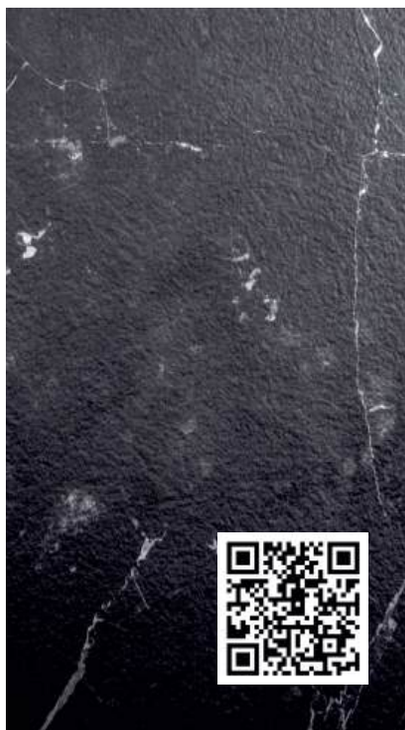
3428

PF LUN



3432

PF LOS



3433

PF LUN



3445

PF KER



3482

VIS

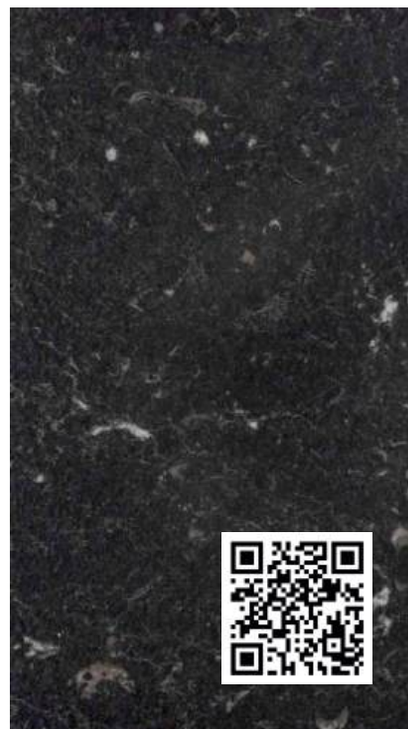
URB



3489

VIS

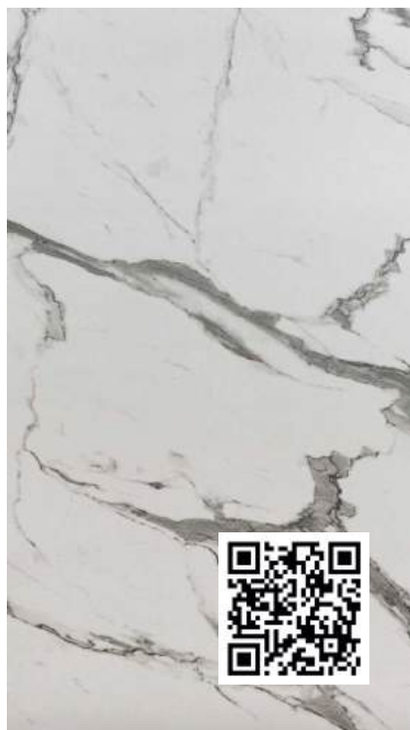
URB



3490

VIS

LUN



3493

PF

KER



3517

PF

LUN



3519

PF

LOS



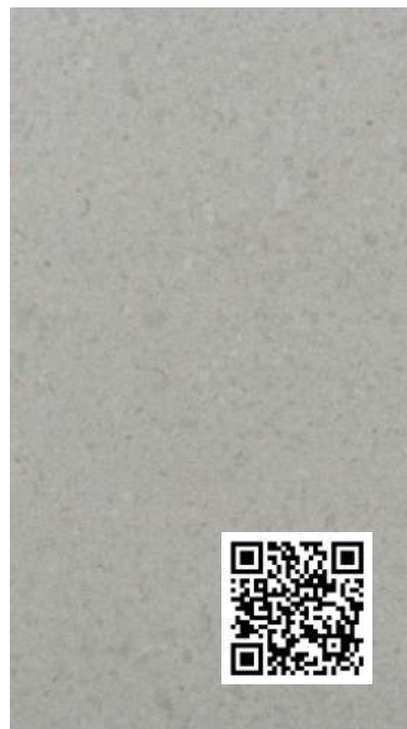
3467

PF MK



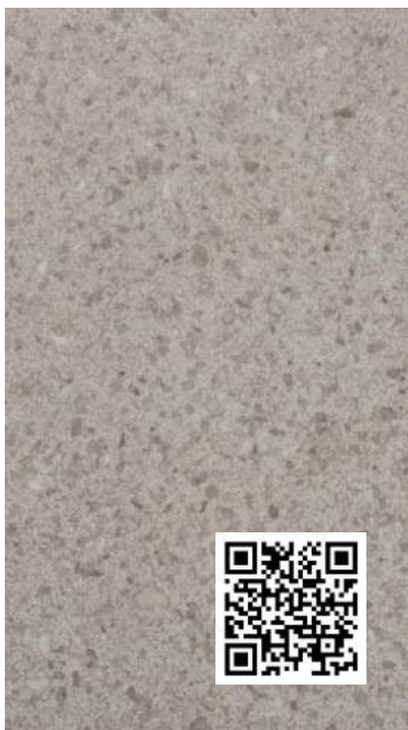
3469

PF KER



3470

PF MK



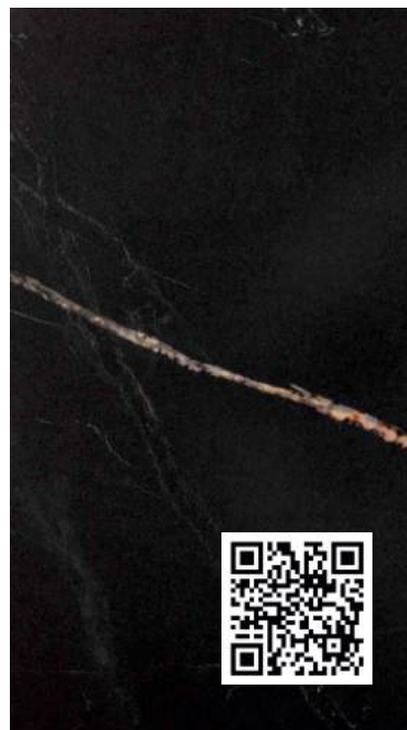
3471

PF MK



3475

PF KER



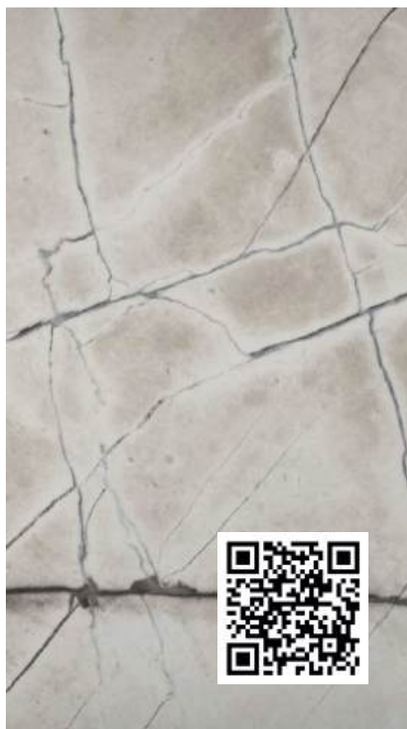
3476

PF KER



3520

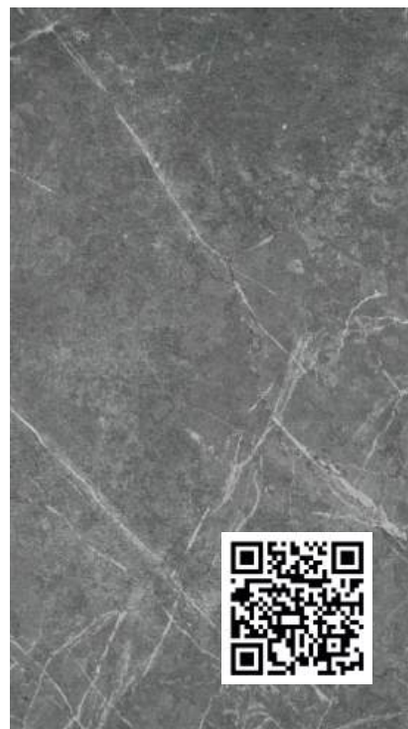
PF



3521

KER

PF



3522

KER

PF

URB





FANTASIE



0997

PF

QZ



0998

PF

TF



2203

PF

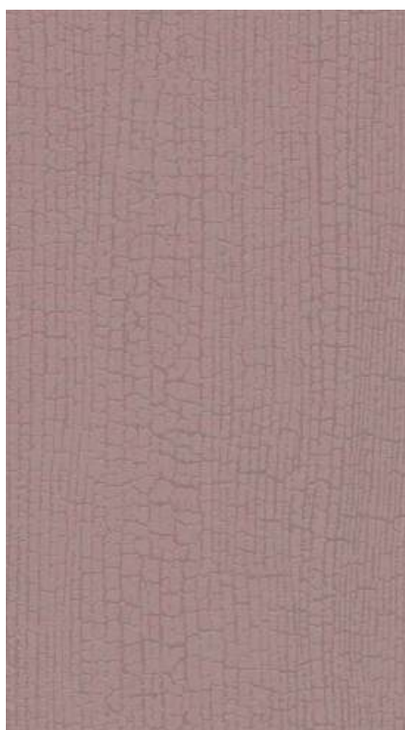
LU



2206

PF

LU



2513

PF

LU



2516

PF

LU



2536

PF

LU



2558

PF

LU



2574

PF

LU



2591

PF

LU



2608

PF

SAT LU



2619

PF

TEX



2623

PF LU



2624

PF LU



2625

PF LU



2631

PF LU



2632

PF LU



3283

PF SAT



3330

STD
PF

FLA



3381

PF

LUN



3382

PF

LUN



3383

PF

LUN



3385

PF

LUN



3392

PF

LUN



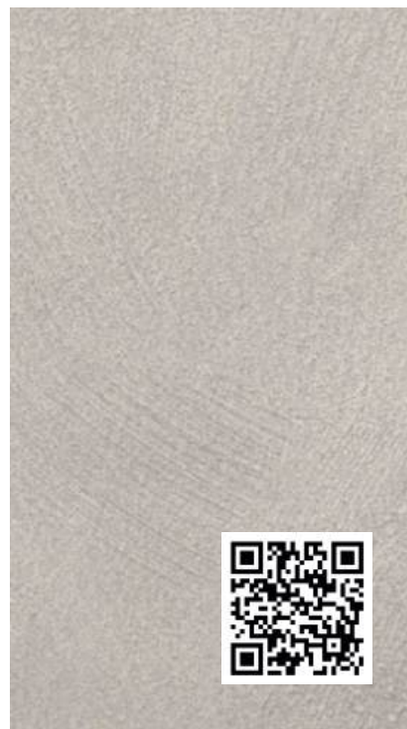
3394

PF LUN



3395

PF URB



3396

PF URB



3397

PF URB



3398

PF URB



3412

PF URB



3413

PF

URB



3416

PF

MK



3468

PF

MK



3472

PF

KER



3473

PF

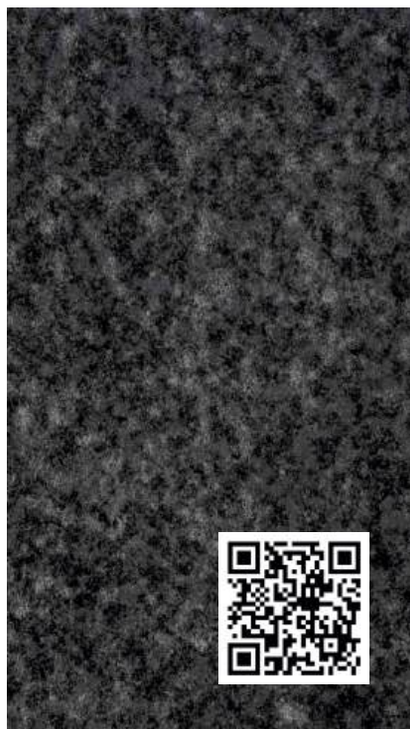
MK



3474

PF

MK



3509

PF

RORA



3510

PF

RORA



3512

PF

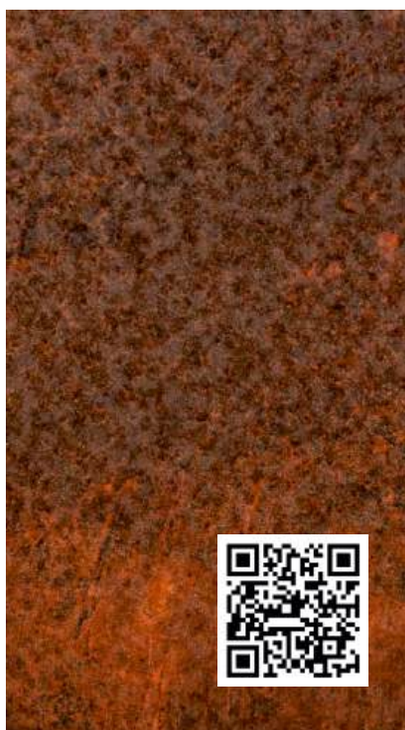
RORA



3513

PF

RORA

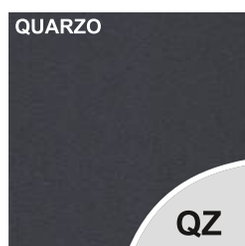
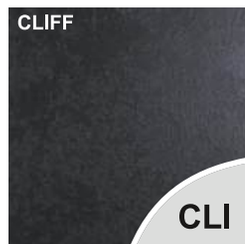


3514

PF

RORA

Структуры





4200×1300×0,6

0509 LOS	Nero	3410 LOS	Munè Grey
3166 TF	Marmo Bilbao	3432 LOS	Black Cardoso
3226 MK	Tuscus Nero	3493 KER	Marmo Olimpo
3237 R	Soft Stone Bianco	4492 FLA	Tavolato Ruggine
3302 MK	Glitter Bianco	4539 ALV	Olmo Mercurio
3326 MK	Porfido Grigio	4587 ALV	Rovere Slavonia
3327 MK	Porfido Chiaro	3509 RORA	Smili Black
3328 MK	Porfido Gesso	3510 RORA	Smili White
3330 FLA	Corten Sabbia	3512 RORA	Brera Green
3346 KER	Marmo Canova	3413 RORA	Voyage Silver
3408 LOS	Munè Black	3414 RORA	Cuma Light
3420 LOS	Calypso	3519 LOS	Marmo Macael
3521 KER	Onice Venato	3522 URB	Marmo Guatemala

Пластики HPL доступны в самой широкой гамме цветов, узоров и любых абстракций, которые только можно вообразить, в сочетании с разнообразными текстурами.

При использовании HPL пластиков мы также имеем возможность оценить высокий уровень имитации натуральных материалов, таких как текстиль, различных типов тканей, экзотических пород древесины или камня. Для индивидуальных проектов возможно применение современных печатных технологий, например цифровая, трафаретная или офсетная печать. Альтернативные отделки, такие как металл, натуральный шпон или перламутр, способны раздвинуть дизайнерскую палитру до необозримых горизонтов.

Сфера применения



Дизайн мебели



Лифты



Морской флот



Образование



Кухня



Офис



Здравоохранение



Гостиничный
бизнес и рестораны



Транспорт



Уличная мебель
и оборудование

Сегодня, благодаря своим особым свойствам, пластик HPL широко используется в различных областях. Его отличные механические и физические характеристики и прочность делает пластик одним из самых популярных материалов в дизайне интерьера, от облицовки стен до полов, и от подвесных потолков до аксессуаров для мебели.

В частности, благодаря своим гигиеническим качествам и простоте обслуживания, он широко используется в кухнях и везде, где требуется особое внимание к гигиене, как в больницах, так и лабораториях, ресторанах и т. д. Агра предлагает материалы и решения для многих областей применения. Некоторые коллекции были разработаны для удовлетворения конкретных требований и целей.

ОЧИСТКА HPL ПЛАСТИКА

Только для применения в интерьере

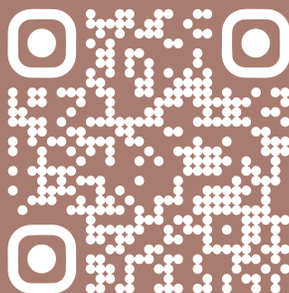
Вид загрязнения	Рекомендованные чистящие средства и методы очистки
Сироп, фруктовый сок, варенье, ликер, молоко, чай, кофе, вино, мыло, чернила.	Вода и мягкая губка.
Животный и растительный жир, соус, сухое вино и ликеры, яйца.	Холодная вода и мыло, или бытовое неабразивное моющее средство. Хорошо промойте поверхность и насухо протрите хлопчатобумажной тканью.
Нагар с посуды, акварельные краски, органические остатки.	Вымойте горячей водой с мылом или бытовым моющим средством, хорошо промойте поверхность и насухо протрите хлопчатобумажной тканью.
Лак для волос, растительные масла, письменные принадлежности (ручка, маркеры, воск), тональный крем, растворители.	Спирт – ацетон с хлопчатобумажной тканью. Хорошо промыть холодной водой и высушить чистой хлопчатобумажной тканью или бумажными полотенцами.
Лак для ногтей, гель-лак, льняное масло.	Ацетон с хлопчатобумажной тканью.
Неопреновый (контактный) клей.	Трихлорэтан с хлопковой тканью.
Синтетические масляные краски.	Трихлорэтилен, нитрорастворитель с хлопковой тканью.
Аэрозольные краски. Остатки клея после удаления защитной пленки.	Разбавитель 3М с хлопковой тканью
Следы или остатки силикона	Если силикон полностью сухой - его невозможно удалить. Если нет - используйте очень осторожно деревянный или пластиковый скребок.
Накипь	Моющие средства с очень низким процентным содержанием лимонной или уксусной кислоты (макс. 10%).

Не забудьте: клюквенный или свекольный сок, концентрированный фруктовый или томатный сок, карамель и отбеливатель должны быть удалены как можно быстрее с поверхности HPL.

ВНИМАНИЕ:

При работе с продуктами, содержащими опасные растворители, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- следует надевать пластиковые перчатки и очки;
- держать окна открытыми и проветривать помещение;
- работать вдали от источников тепла.



dreviz.ru