



# VIDREPUR

## HONEY

UNIVERSE OF IMAGINATION WITH GLASS MOSAIC



99% RECYCLED GLASS

# VIDREPUR HONEY

NUEVAS FORMAS Y TEXTURAS, NUEVOS RELIEVES EN MOSAICO.  
TODO UN MUNDO DE POSIBILIDADES PARA DECORAR TU HOGAR Y TUS PISCINAS CON CREATIVIDAD.

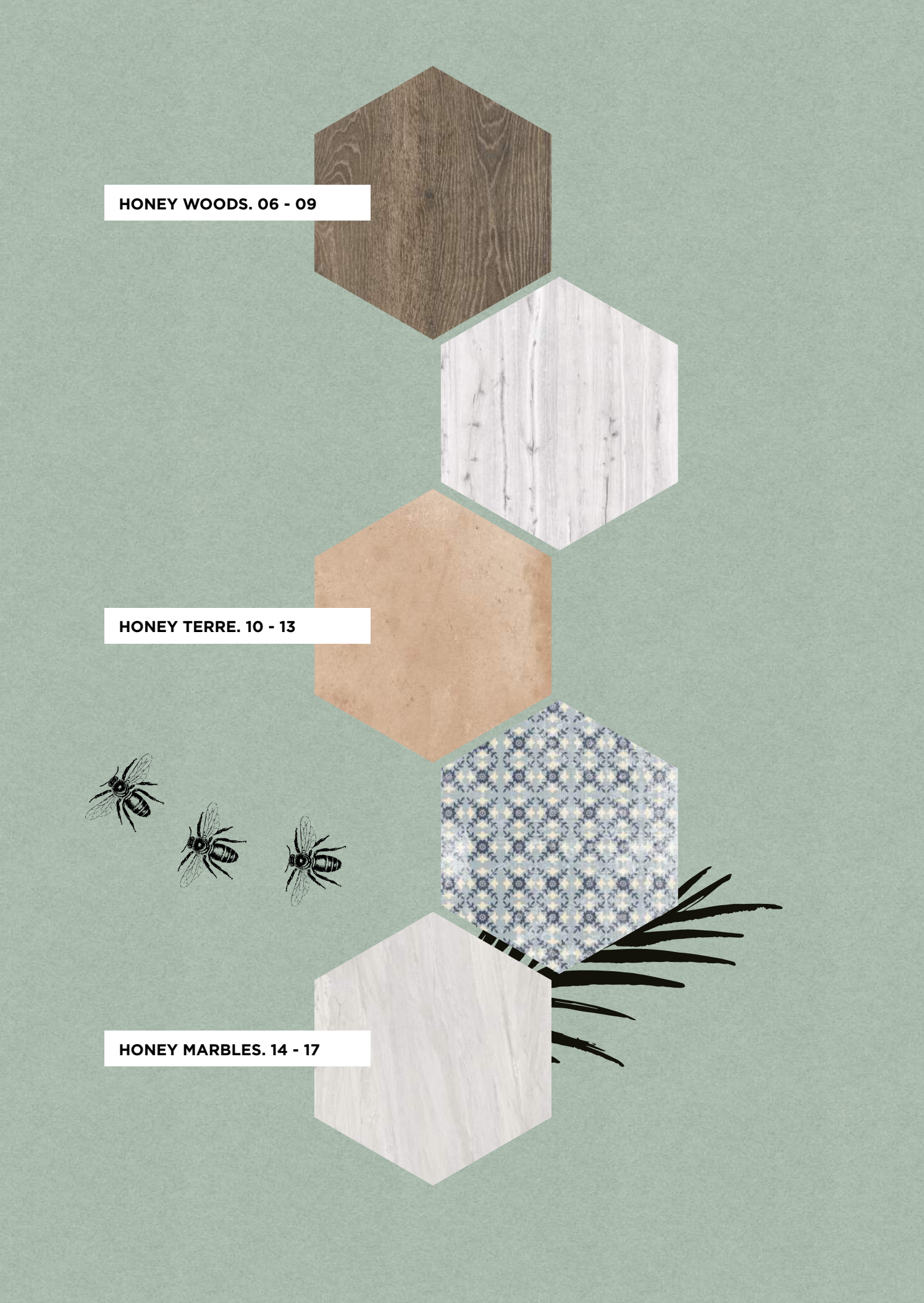


NEW SHAPES AND TEXTURES, NEW MOSAIC RELIEFS.  
A WHOLE WORLD OF POSSIBILITIES TO CREATIVELY DECORATE YOUR HOME AND SWIMMING POOL.

NUOVE FORME E TRAME, NUOVI RILIEVI IN MOSAICO.  
UN'INFINITÀ DI POSSIBILITÀ PER DECORARE CON CREATIVITÀ CASA TUA E LE TUE PISCINE.

НОВЫЕ ФОРМЫ И ТЕКСТУРЫ, НОВЫЕ РЕЛЬЕФЫ МОЗАИКИ.  
ШИРОЧАЙШЕЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ КРЕАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ ВАШЕГО ДОМА И БАССЕЙНА.

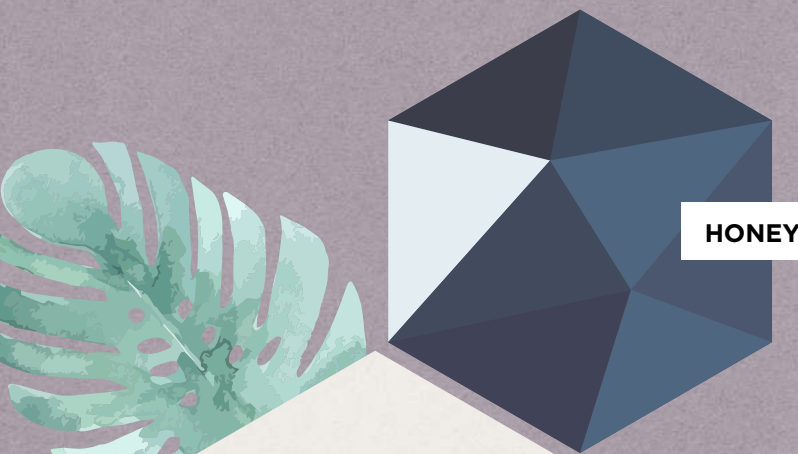
DES NOUVELLES FORMES ET TEXTURES, DES NOUVEAUX RELIEFS EN MOSAÏQUE  
TOUT UN MONDE DE POSSIBILITÉS POUR DÉCORER VOTRE MAISON ET VOS PISCINES EN TOUTE CRÉATIVITÉ.



HONEY WOODS. 06 - 09

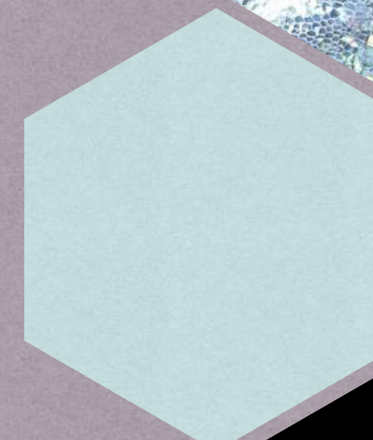
HONEY TERRE. 10 - 13

HONEY MARBLES. 14 - 17



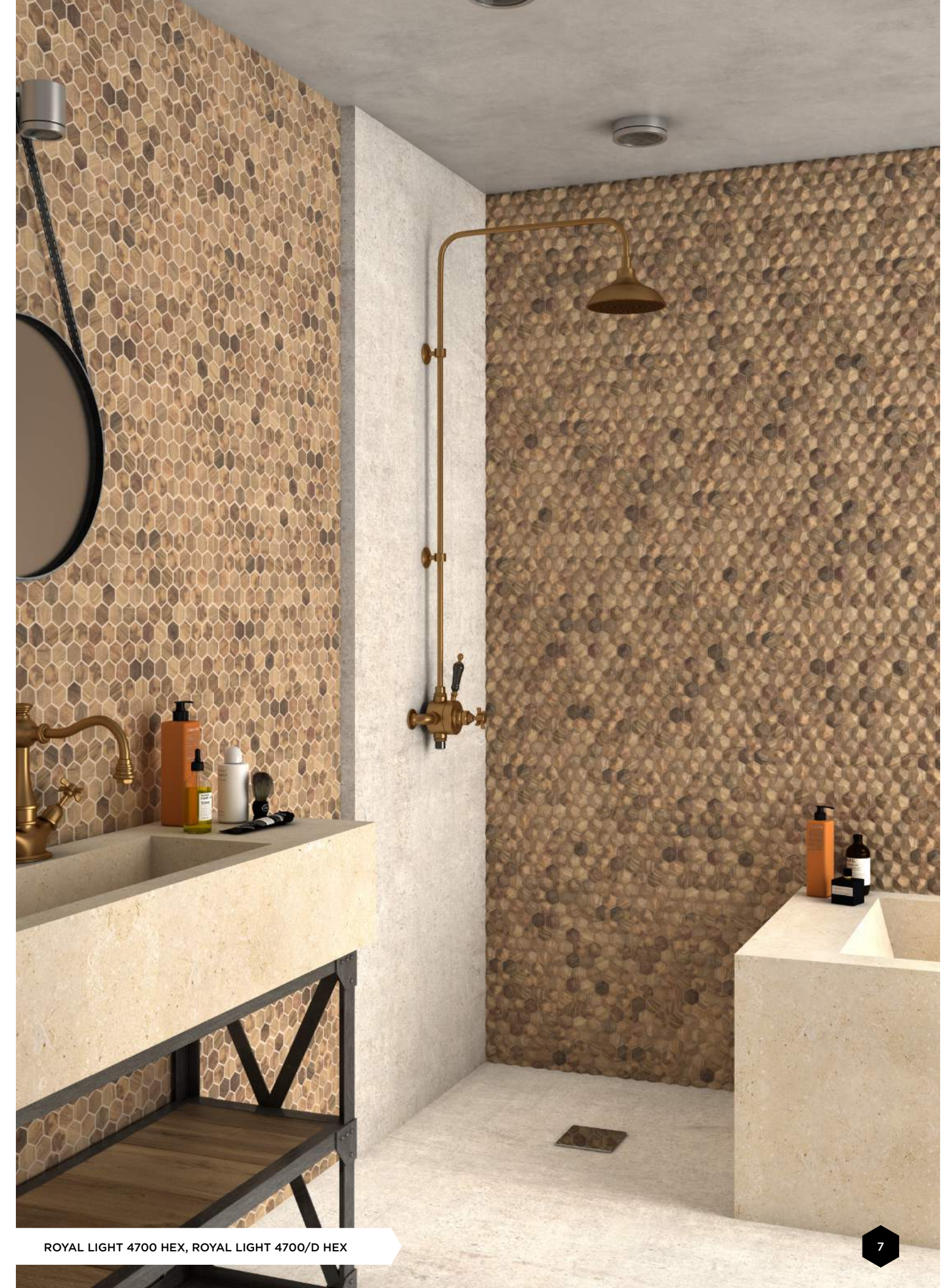
HONEY SHELL. 22 - 25

HONEY BASIC. 26 - 29





# HONEY WOODS





ROYAL DARK 4701/D HEX, 910 HEX

## HONEY WOODS



ROYAL LIGHT 4700 HEX



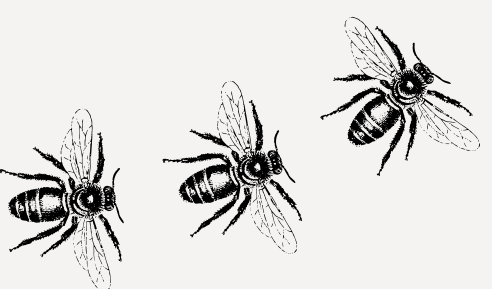
ROYAL DARK 4701 HEX



ROYAL LIGHT 4700/D HEX



ROYAL DARK 4701/D HEX





10



11

## HONEY TERRE



TERRE BLUE 4703 HEX, DECOR TERRE BLUE 4706 HEX



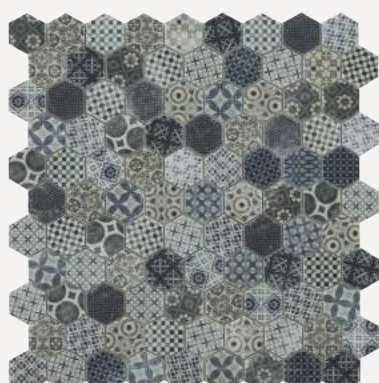
TERRE BLUE 4703 HEX



TERRE COTTO 4702 HEX



TERRE BEIGE 4709 HEX



DECOR TERRE BLUE 4706 HEX



DECOR TERRE BEIGE 4705 HEX



DECOR TERRE MIX BLUE HEX



DECOR TERRE MIX BEIGE HEX





14



15

## HONEY MARBLES



\* VIENA MT 4708 HEX



\* CARRARA GREY MT 4300 HEX



\* DISPONIBLE EN ACABADO ANTIDESLIZANTE / AVAILABLE IN ANTSIIP FINISHED



18



19



DIAMOND TURQUESA 370/D

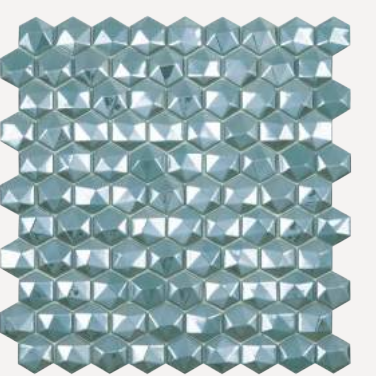
## HONEY DIAMOND



DIAMOND WHITE 350/D



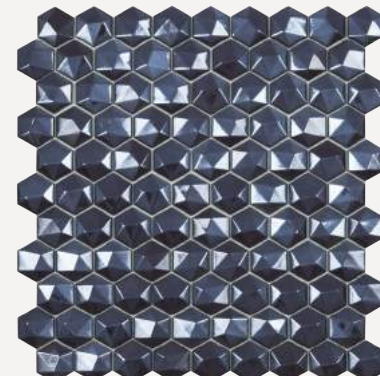
DIAMOND NOSTALGIC 371/D



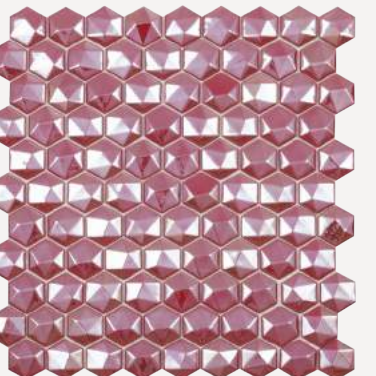
DIAMOND TURQUESA 370/D



DIAMOND BLACK 358/D



DIAMOND RADIANT 374/D



DIAMOND VENETIAN 375/D





22



23



24

SHELL CRYSTAL 553 HEX

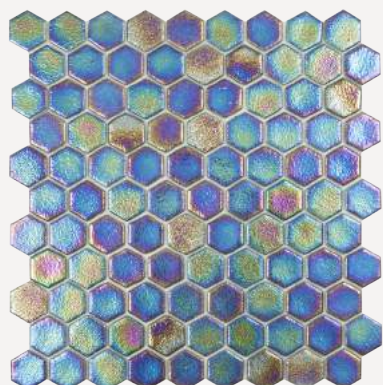
## HONEY SHELL



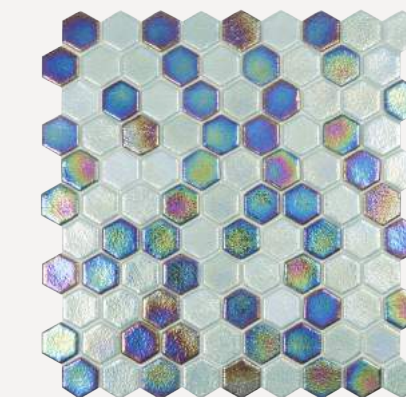
SHELL AIR 551 HEX



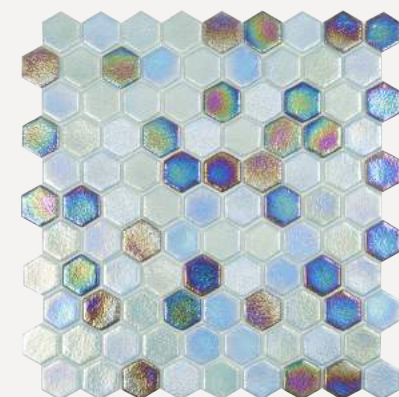
SHELL CRYSTAL 553 HEX



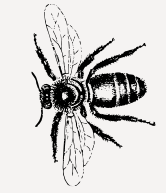
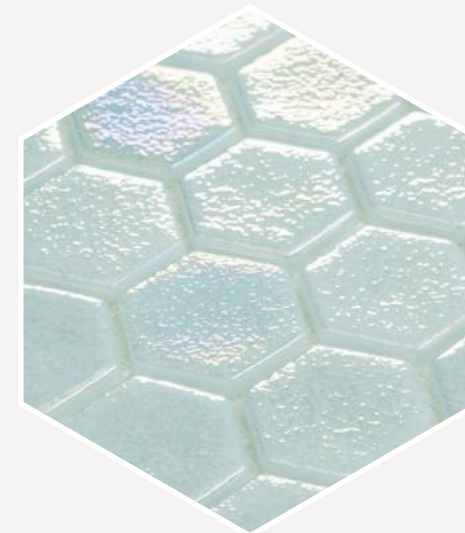
SHELL DEEP 556 HEX



SHELL EVENING 553 - 556 HEX

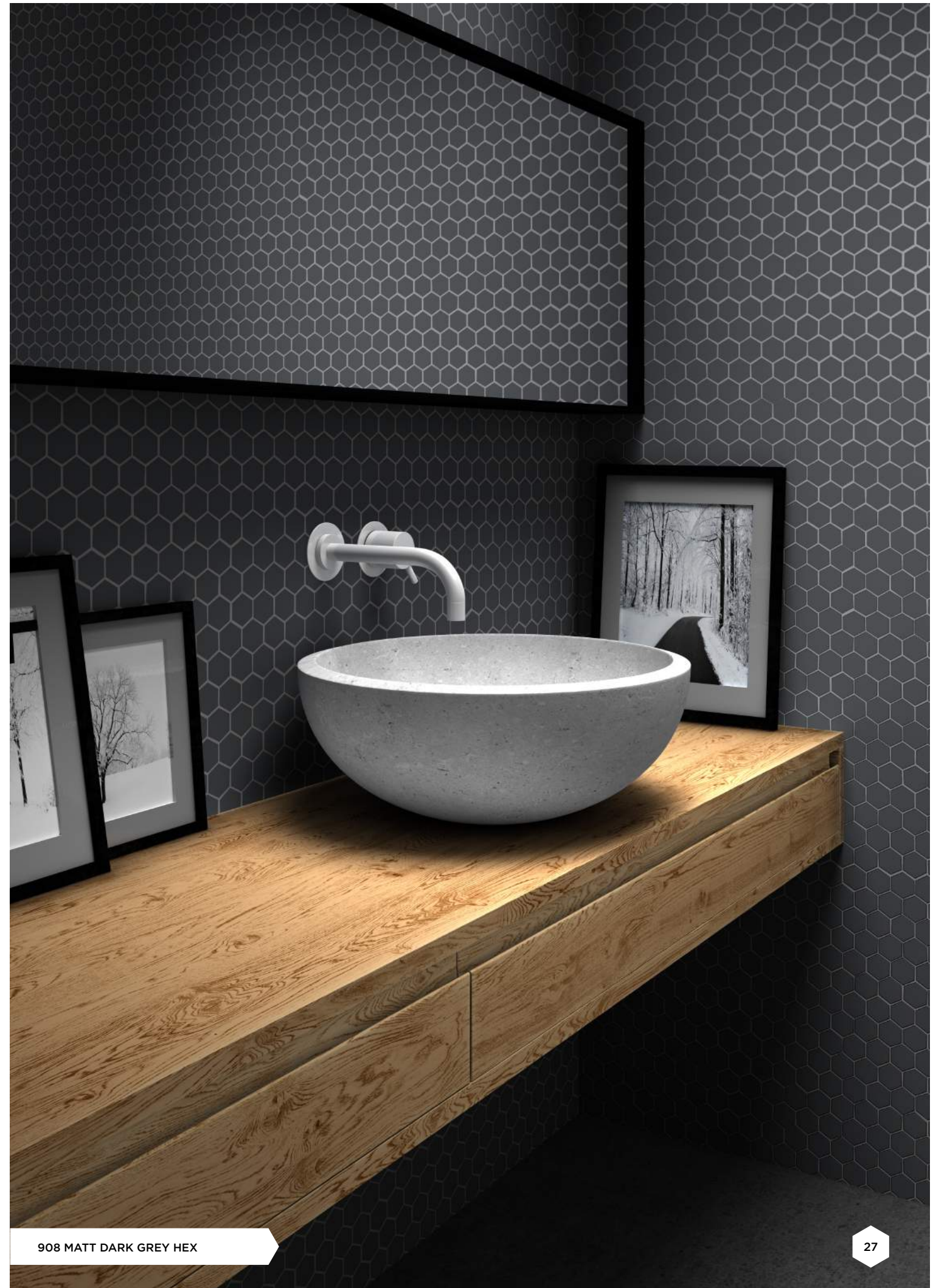


SHELL WAVE 551 - 553 - 556 HEX

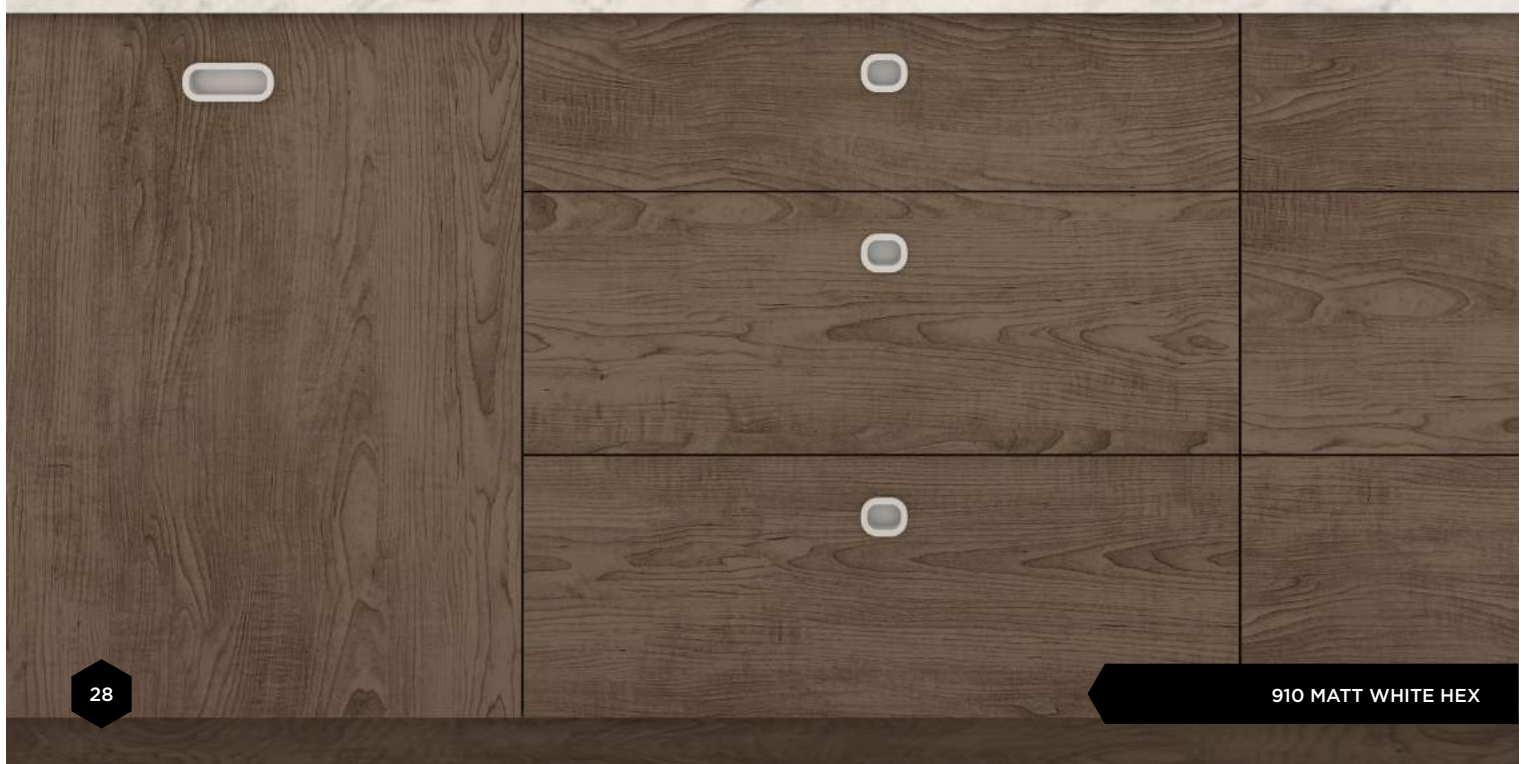


25

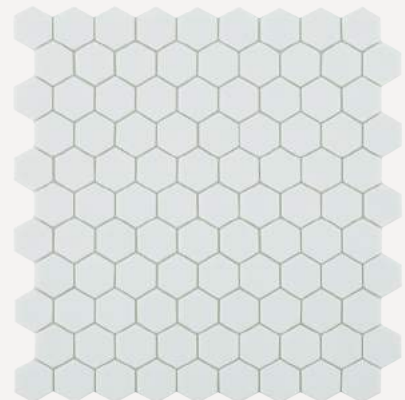
# HONEY BASIC



## HONEY BASIC



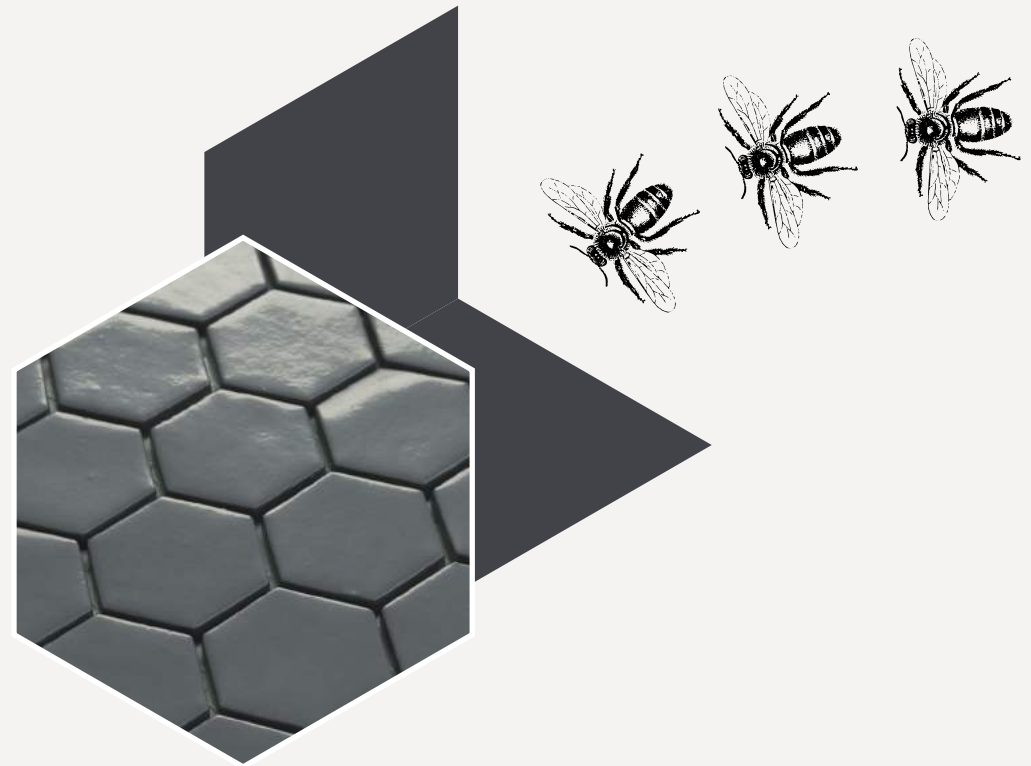
910 MATT WHITE HEX



910 MATT WHITE HEX



908 MATT DARK GREY HEX



VIDREPUR CUENTA EN SU HABER CON LAS CERTIFICACIONES QUE ACREDITAN LA SUPERACIÓN DE LOS CONTROLES DE CALIDAD A QUE HAN SIDO SOMETIDOS SUS PRODUCTOS SEGÚN LAS NORMAS UNE, PARA GARANTIZAR UNAS ÓPTIMAS PRESTACIONES.

#### PROPIEDADES DEL MOSAICO VÍTREO

EL PRODUCTO SE PRESENTA EN PLACAS DE 315x315 MM., CON PIEZAS PEGADAS, SOBRE FIBRA DE VIDRIO. POR SU INALTERABILIDAD, FÁCIL LIMPIEZA Y COLOCACIÓN, SON EL REVESTIMIENTO DECORATIVO IDEAL PARA REVESTIR PISCINAS, FACHADAS, COLUMNAS, INTERIORES, CUARTOS DE BAÑO, ETC. CON LA UTILIZACIÓN DEL VIDRIO Y EL COLOR SE CONSIGUEN SOLUCIONES MÁS DECORATIVAS Y SUGESTIVAS.

VIDREPUR HOLDS CERTIFICATES FOR THE HIGH QUALITY OF ITS PRODUCTS WHICH HAVE BEEN SUBMITTED TO STRICT QUALITY CONTROLS ACCORDING TO UNE STANDARDS.

#### PROPERTIES OF GLASS MOSAIC

THIS PRODUCT IS PRESENTED IN SHEETS OF 317 X 317 MM., WITH PIECES GLUED TO, GLASS FIBER MESH. UNALTERABLE, EASY TO CLEAN AND APPLY, IT IS THE IDEAL DECORATIVE COVERING FOR SWIMMING POOLS, EXTERIORS, PILLARS, INTERIORS, BATHROOMS, ETC. THE USE OF GLASS AND COLOUR MAKES FOR VERY DECORATIVE AND ATTRACTIVE SOLUTIONS.

VIDREPUR A OBTENU LES CERTIFICATIONS QUI CONFIRMENT QUE SES PRODUITS ONT PASSÉ LES CONTRÔLES SELON LES NORMES « UNE » (RÈGLEMENTATION ESPAGNOLE) ET QUI GARANTISSENT LES PRESTATIONS OPTIMALES.

#### PROPRIÉTÉ DE LA MOSAÏQUE DE VERRE

LE PRODUIT EST PRÉSENTÉ EN PLAQUES DE 315X315 MM (APPRO), AVEC DES PIÈCES COLLÉES SUR PAPIER GOMME, SUR FIBRE DE VERRE ET POLYESTER OU AVEC DES POINTS. SON INALTÉRABILITÉ, LA FACILITÉ DE NETTOYAGE ET D'INSTALLATION EN FONT UN REVÊTEMENT DÉCORATIF IDÉAL POUR COUVRIR PISCINES, FAÇADES, COLONNES, INTÉRIEURS, SALLES DE BAINS, ETC. L'UTILISATION DU VERRE ET DES COULEURS PERMET DES SOLUTIONS PLUS DÉCORATIVES ET SUGGESTIVES.



#### ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS HOMOLOGADOS TESTS PERFORMED IN CERTIFIED LABORATORIES ESSAIS RÉALISÉS DANS DES LABORATOIRES HOMOLOGUÉS

##### UNE-EN-ISO 10545-2

DETERMINACIÓN DEL ASPECTO SUPERFICIAL | SURFACE RESISTANCE | DÉTERMINATION DE L'ASPECT SUPERFICIEL

##### UNE-EN-ISO 10545-3

DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA | WATER ABSORPTION | DÉTERMINATION DE L'ABSORPTION DE L'EAU

##### UNE-EN-ISO 10545-11

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CUARTEO BALDOSAS ESMALTADAS | CRAZING RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FISSURATION DE CARREAUX ÉMAILLÉS

##### UNE-EN-ISO 10545-13

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA | CHEMICAL RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE CHIMIQUE

##### UNE-EN-ISO 10545-14

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LAS MANCHAS | RESISTANCE TO STAINING | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX TACHES

##### UNE-ENV 12633 (CLASE II, CLASE III)

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR | ANTI-SLIP RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DES SOLS NON

##### DIN- ANTISLIP 51097

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | ANTI-SLIP RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

##### UNE-EN-ISO 10545-7

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN BALDOSAS ESMALTADAS | ABRASION RESISTANCE | DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION DES CARREAUX ÉMAILLÉ

#### PRESENTACIÓN DE LA MERCANCÍA | PACKING

FORMATO - SIZE	PLACA - SHEET			CAJA - BOX			PALET - PALLET		
	M <sup>2</sup> - SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT	M <sup>2</sup> / SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT	M <sup>2</sup> - SQ.FT	KG	PIES - SQ.FT
35x35 MM D	0,087	1,096	0,94	0,87	10,96	9,4	109,62	1380,96	118,4
35x35 MM LISO	0,087	1,096	0,94	0,87	9,144	9,4	109,62	1152,14	118,44

#### VIDREPUR Y EL CERTIFICADO LEED

EL CERTIFICADO LEED TIENE COMO OBJETIVO LA SENSIBILIZACIÓN DEL MUNDO DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE LA ARQUITECTURA PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE FORMA ECOSOSTENIBLE, MEDIANTE UN SISTEMA DE CERTIFICACIÓN POR PUNTOS APLICADO A LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS.

LA ASIGNACIÓN DE LOS PUNTOS SE BASA EN EL CÁLCULO DE CRÉDITOS ASIGNADOS PARA CADA UNO DE LOS REQUISITOS QUE CARACTERIZAN LA SOSTENIBILIDAD DEL EDIFICIO. DE LA SUMA DE LOS CRÉDITOS DERIVA EL GRADO DE CERTIFICACIÓN. NUESTROS PRODUCTOS DENTRO DEL APARTADO MR4 PUEDE CONTRIBUIR A UNA PUNTUACIÓN DE 1 A 2 PUNTOS.

LOS PARÁMETROS PARA LA ASIGNACIÓN DE LOS CRÉDITOS SON DEFINIDOS POR UN PANEL DE EXPERTOS, QUE VALORA LA TOTALIDAD DEL PROYECTO, TANTO EL DISEÑO DEL PROYECTO, COMO LOS MATERIALES UTILIZADOS EN UNA VALORACIÓN ECOLÓGICA DE LOS EDIFICIOS, INCLUYENDO EL RENDIMIENTO ECOLÓGICO DE UN EDIFICIO.

#### VIDREPUR AND LEED CERTIFICATION

THE GOAL OF LEED STANDARDS IS PROMOTING AWARENESS OF ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE CONSTRUCTION AMONG BUILDERS AND ARCHITECTS WITH A FLEXIBLE BUT WELL-ARTICULATED POINT SYSTEM FOR BUILDING CERTIFICATION.

POINTS ARE ASSIGNED ON THE BASIS OF CALCULATION OF CREDITS ASSIGNED FOR EACH OF THE REQUIREMENTS DETERMINING THE BUILDING'S SUSTAINABILITY. THE TOTAL NUMBER OF CREDITS DETERMINES THE CERTIFICATION LEVEL. THE TOTAL NUMBER OF CREDITS DETERMINES THE CERTIFICATION LEVEL AND VIDREPUR PRODUCTS IN THE SECTION MR4 CAN CONTRIBUTE TO SCORE OF 1 TO 2 POINTS.

THE PARAMETERS FOR CREDITS ASSIGNMENT ARE NOW DEFINED ACCORDING TO LEED, IT SETS THE STANDARD FOR BEST PRACTICE IN SUSTAINABLE DESIGN AND HAS BECOME THE DE FACTO MEASURE USED TO DESCRIBE A BUILDING'S ENVIRONMENTAL PERFORMANCE.

#### VIDREPUR ET LE CERTIFICAT LEED

LE CERTIFICAT LEED A POUR OBJECTIF LA SENSIBILISATION DU MONDE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'ARCHITECTURE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE PROJETS ECODURABLE, MOYENNANT UN SYSTÈME DE CERTIFICATION PAR POINTS APPLIQUÉ AUX IMMEUBLES CONSTRUIS.

L'ATTRIBUTION DES POINTS SE BASE SUR LE CALCUL DE CRÉDITS ATTRIBUÉS POUR CHACUN DES REQUISITS QUI CARACTÉRISENT LA DURABILITÉ DE L'IMMEUBLE. DE LA SOMME DES CRÉDITS DÉRIVE LE GRADE DE CERTIFICATION. NOS PRODUITS DE LA SECTION MR4 PEUVENT CONTRIBUER À UNE PONCTUATION DE 1 À 2 POINTS.

LES PARAMÈTRES POUR L'ATTRIBUTION DES CRÉDITS SONT DÉFINIS PAR UN PANEL D'EXPERTS QUI ÉVALUENT LA TOTALITÉ DU PROJET, LE DESIGN DU PROJET ET LES MATERIAUX UTILISÉS DANS UNE ÉVALUATION ÉCOLOGIQUE DES IMMEUBLES, TOUT EN PRENANT EN COMPTE LE RENDEMENT ÉCOLOGIQUE D'UN IMMEUBLE.



#### ÁREA TÉCNICA| TECHNICAL AREA | SECTION TECHNIQUE

ABSORCIÓN DEL AGUA | WATER ABSORPTION | ABSORPTION DE L'EAU: 0%

RESISTENCIA AL HIELO | FROST RESISTANT | RÉSISTANCE À LA GELÉE: NO HELADIZA - NOT DAMAGE | NE GÈLE PAS

RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO | THERMAL SHOCK RESISTANT | RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE: SIN VARIACIÓN - RESISTANT | SANS VARIATION

RESISTENCIA QUÍMICA | CHEMICAL RESISTANCE | RÉSISTANCE CHIMIQUE: ÁCIDOS Y ALCALINOS | ACIDS & ALKALIS | ACIDES ET ALCALINS

RESISTENCIA EN AUTOCLAVE | PRESSURE COOKER AUTOCLAVE RESISTANT | RÉSISTANCE EN AUTOCLAVE:

SIN VARIACIÓN | UNCHANGING | SANS VARIATION

RESISTENCIA A LA DILATACIÓN | THERMAL EXPANSION RESISTANT | RÉSISTANCE À LA DILATATION:

SIN VARIACIÓN | NOT DAMAGE | SANS VARIATION NOT DAMAGE

DURACIÓN | LOST-LASTING | DURÉE: ILIMITADA | UNLIMITED | ILLIMITÉE

PESO ESPECÍFICO | SPECIFIC WEIGHT | POIDS SPÉCIFIQUE: 2,45 A 2,48 KG/DM<sup>3</sup>

ÍNDICE DE REFRACTION | REFRACTIVE INDEX | INDICE DE RÉFRACCIÓN: 1,51 A 1,53

PUNTO DE REBLANDECIMIENTO | THERMAL SHOCK RESISTANT | POINT DE RAMOLISSEMENT: 730°

COEFICIENTE DE DILATACIÓN LINEAL | COEFFICIENT OF LINEAL EXPANSION | COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE

(ENTRE 0 Y 300°) | (BETWEEN 0 & 300°) | (ENTRE 0 ET 300°): 85 X 10<sup>-7</sup>

MÓDULO DE YOUNG | YOUNG MODULUS | MODULE DE YOUNG: 7 X 10<sup>5</sup> KG/CM<sup>2</sup>

DUREZA ESCALA MOHS | MOHS HARDNESS SCALE | DURETÉ ÉCHELLE DE MOHS: 4

ROCKWELL (C) | ROCKWELL (C) | ROCKWELL (C): 48 RC

CALOR ESPECÍFICO A 20°C | SPECIFIC HEAT AT 20°C | CHALEUR SPÉCIFIQUE A 20°C: 0,18 CAL/GR/°C

A 1000 °C | AT 1000 °C: 0,32 CAL/GR/°C

CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA A 20°C | THERMIC CONDUCTIVITY AT 20 °C | CONDUCTIVITÉ THERMIQUE À 20°C: 0,018 CAL/SEG/CM/°C

CONSTANTE DIALÉCTRICA (IMC A 20°C) | DIALECTRIC CONSTANT (IMC AT 20°C) | CONSTANTE DIÉLECTRIQUE (IMC À 20°C): 7,0 A 7,6

RESISTIVIDAD VOLUMEN A 250 °C | VOLUME RESISTIVITY AT 250°C | RÉSISTIVITÉ VOLUME À 250°C: 10<sup>6,5</sup> X 10<sup>7</sup> OHMS

FUERZA DIALÉCTRICA | DIALECTRIC STRENGTH | FORCE DIÉLECTRIQUE: 4500 KV/CM

DIFUSIVIDAD TÉRMICA | THERMIC DIFFUSION | DIFFUSIVITÉ THERMIQUE: 0,005 CM<sup>2</sup>/SEG

**FOLLOW US**



**VIDREPUR S.A.**

POLÍGONO MIJARES. CALLE COMERCIO 3. 12550 ALMAZORA (CASTELLÓN) SPAIN  
TELÉFONO: +34 964 564 040

VIDREPUR@VIDREPUR.COM · WWWVIDREPUR.COM

**VIDREPUR OF AMERICA**

2301 N.W 84 AVENUE, MIAMI FL.33122 USA  
PHONE: 305 639 2926 · FAX: 305 639 4719  
INFO@VIDREPUR.US · WWWVIDREPUR.US

**VIDREPUR MEXICO**

2 DA CERRADA DE PILARES, 15. COL. LAS AGUILAS 01710 MEXICO D.F.  
TELÉFONO: 01 (55) 55930447 · FAX: 01 (55) 5593066  
MEXICO@VIDREPUR.COM

**VIDREPUR OF RUSSIA**

УЛ. ВАСИЛИЯ ПЕТУШКОВА, Д.8, Г. МОСКВА, 125476, РОССИЯ  
VIDREPUR@MAIL.RU  
+7(495) 543-60-10 · +7(916) 003-74-75

**VIDREPUR**

G L A S S   M O S A I C