

GRES KELYA NEGRO ECLIPSE



ALTA
ANOTHER VIEW



01.2021 - V.1

IT_ Questo prodotto non contiene resine né additivi organici; ciò significa che per ottenerlo non si ricorre ad alcuna reazione chimica di polimerizzazione. La composizione chimica del prodotto è totalmente inorganica. Per ottenere DEKTON® vengono utilizzate formule diverse in base al tipo di prodotto desiderato; ciò fa sì che la composizione chimica finale possa variare senza che però ne risultino alterate le proprietà fisiche o chimiche.

ENG_ This product contains no resins or organic additives, which means that no chemical polymerisation reaction is used to produce it. The chemical composition of the product is totally inorganic. Different formulas are used to obtain DEKTON® depending on the type of product desired, which means that the final chemical composition can vary without altering its physical or chemical properties.

FRA_ Ce produit ne contient pas de résines ni d'additifs organiques, ce qui signifie qu'aucune réaction chimique de polymérisation n'est utilisée pour le produire. La composition chimique du produit est totalement inorganique. Différentes formules sont utilisées pour fabriquer DEKTON® en fonction du type de produit souhaité, de sorte que la composition chimique finale peut varier sans altérer les propriétés physiques ou chimiques.

ESP_ Este producto no contiene resinas ni aditivos orgánicos, lo que significa que no se utiliza ninguna reacción química de polimerización para producirlo. La composición química del producto es totalmente inorgánica. Se utilizan diferentes fórmulas para fabricar DEKTON® dependiendo del tipo de producto deseado, por lo que la composición química final puede variar sin alterar las propiedades físicas o químicas.

GRES KELYA NEGRO ECLIPSE



RIDOTTO ASSORBIMENTO DI ACQUA

LOW WATER ABSORPTION
 UNE ABSORPTION
 D'EAU RÉDUITE
 REDUCCIÓN DE LA
 ABSORCIÓN DE AGUA



STABILITÀ CROMATICA

CHROMATIC STABILITY
 STABILITÉ DES
 COULEURS
 ESTABILIDAD
 DE COLOR



STABILITÀ DIMENSIONALE

DIMENSIONAL STABILITY
 STABILITÉ
 DIMENSIONNELLE
 ESTABILIDAD
 DIMENSIONAL



ALTA RESISTENZA MECCANICA

HIGH MECHANICAL
 RESISTANCE
 RÉSISTANCE
 AUX TACHES
 ALTA RESISTENCIA
 MECÁNICA



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

RESISTANCE TO
 ABRASION
 RÉSISTANCE À
 L'ABRASION
 RESISTENCIA
 A LA ABRASIÓN



RESISTENZA ALLE MACCHIE

STAIN RESISTANCE
 RÉSISTANCE
 AUX TACHES
 RESISTENCIA
 A LAS MANCHAS



RESISTENZA A GHIACCIO E SCONGELAMENTO

RESISTANCE TO ICE
 AND THAWING
 RÉSISTANCE À LA GLACE
 ET AU DÉGEL
 RESISTENCIA AL HIELO
 Y A LA DESCONGELACIÓN



RESISTENZA AI GRAFFI

SCRATCH
 RESISTANCE
 RÉSISTANCE
 AUX RAYURES
 RESISTENCIA A
 LOS ARANAZOS



RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI

RESISTANCE TO
 ULTRAVIOLET RAYS
 RÉSISTANCE AUX
 RAYONS ULTRAVIOLETS
 RESISTENCIA A LOS
 RAYOS ULTRAVIOLETA



RESISTENZA A FUOCO E CALORE

RESISTANCE TO
 FIRE AND HEAT
 RÉSISTANCE AU FEU
 ET À LA CHALEUR
 RESISTENCIA AL
 FUEGO Y AL CALOR

IT_ PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Elevata resistenza all'idrolisi
- Elevata resistenza a variazioni brusche di temperatura
- Elevata resistenza al gelo
- Elevata resistenza all'abrasione e all'usura
- Elevata resistenza alla flessione
- Resistenza molto elevata alla compressione
- Resistenza al contatto con oggetti caldi
- Resistenza all'esposizione ai raggi ultravioletti
- Resistenza a prodotti chimici e a quasi l'intera gamma di pH
- Scarsa dilatazione termica
- Ignifugo
- Capacità di isolamento termico
- Possibilità di realizzare prodotti su misura
- Possibilità di studiare diversi spessori e formati in base all'applicazione

ENG_ MAIN PRODUCT FEATURES

- High resistance to hydrolysis
- High resistance to abrupt temperature changes
- High frost resistance
- High abrasion and wear resistance
- High flexural strength
- Very high compressive strength
- Resistance to contact with hot objects
- Resistance to ultraviolet exposure
- Resistance to chemicals and almost the entire pH range
- Low thermal expansion
- Fireproof
- Heat insulation capacity
- Tailor-made products possible
- Possibility of studying different thicknesses and formats depending on the application

FRA_ PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Haute résistance à l'hydrolyse
- Haute résistance aux changements brusques de température
- Haute résistance au gel
- Haute résistance à l'abrasion et à l'usure
- Résistance élevée à la flexion
- Résistance à la compression très élevée
- Résistance au contact avec des objets chauds
- Résistance à l'exposition aux ultraviolets
- Résistance aux produits chimiques et à la quasi-totalité de la gamme de pH
- Faible dilatation thermique
- Ignifugé
- Capacité d'isolation thermique
- Possibilité de réaliser des produits personnalisés
- Possibilité d'étudier différentes épaisseurs et formats en fonction de l'application.

ESP_ PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

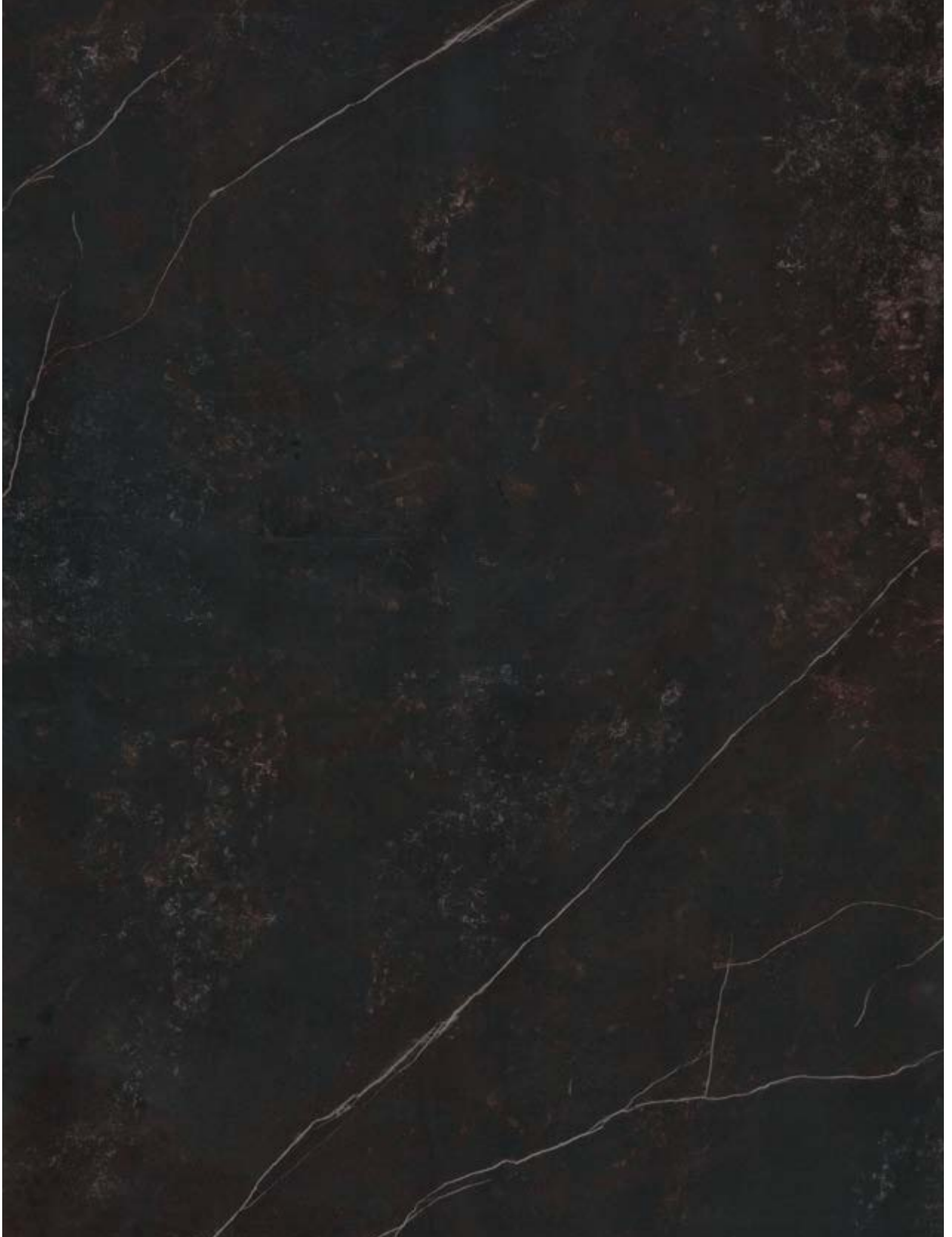
- Alta resistencia a la hidrólisis
- Alta resistencia a los cambios bruscos de temperatura
- Alta resistencia a las heladas
- Alta resistencia a la abrasión y al desgaste
- Alta resistencia a la flexión
- Resistencia a la compresión muy alta
- Resistencia al contacto con objetos calientes
- Resistencia a la exposición ultravioleta
- Resistencia a los productos químicos y a casi todo el rango de pH
- Escasa dilatación térmica
- Ignífugo
- Capacidad de aislamiento térmico
- Posibilidad de realizar productos personalizados
- Posibilidad de estudiar diferentes espesores y formatos según la aplicación



GRES KELYA NEGRO ECLIPSE



01.2021 - V:1



GRES KELYA NEGRO ECLIPSE



ALTA
ANOTHER VIEW

**LACCATI
OPACHI**
MATT LACQUERS
MATT LAQUÉS
LACADOS MATE

**VETRI
LACCATI
SATINATI**
MATT LACQUER
GLASSES
VERRES MATT
LAQUÉS
VIDRIOS LACADOS
MATE

**LAMINATI
MELAMINICI
OPACHI**
MATT
MELAMINES
MÉLAMINÉS
MATT
MELAMÍNICOS
MATE

LEGNI
WOODS
BOIS
MADERAS

**LAMINATI
MELAMINICI
TERMOSTRUTTURATI**
MELAMINE
TERMOSTRUCTURED
STRATIFIÉS MÉLAMINÉS
THERMOSTRUCTURÉS
LAMINADOS MELAMÍNICOS
TERMOESTRUCTURADOS

**LACCATI
METALLESCENTI
ANTICATI**
METALLIC AND
BRUSHED EFFECT
LACQUERS
MÉTALLIQUE
ANTIQUE LAQUÉ
LACADOS
METALLESCENTES
ENVEJECIDOS

**LACCATI
METALLESCENTI**
METALLIC EFFECT
LACQUERS
LAQUÉ
MÉTALLIQUE
LACADOS
METALLESCENTES



Grigio Quarzo
7039



Nero intenso
9005



Dark Brown
25728



Rovere
termocotto



Paulownia
Amazzonia



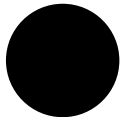
Titanio
satinato



Bronzo
ossidato



Antracite
39



Nero intenso
9005



KELYA NEGRO
ECLIPSE