

LISO PIGMENTADO | SMOOTH PIGMENTED | LISSE PIGMENTÉ | LISO PIGMENTADO



400 CS
BETÃO CASTANHO
BROWN CONCRETE
BÉTON MARRON
HORMIGÓN MARRÓN

400 CM
BETÃO CREME
CREAM CONCRETE
BÉTON CRÈME
HORMIGÓN CREMA

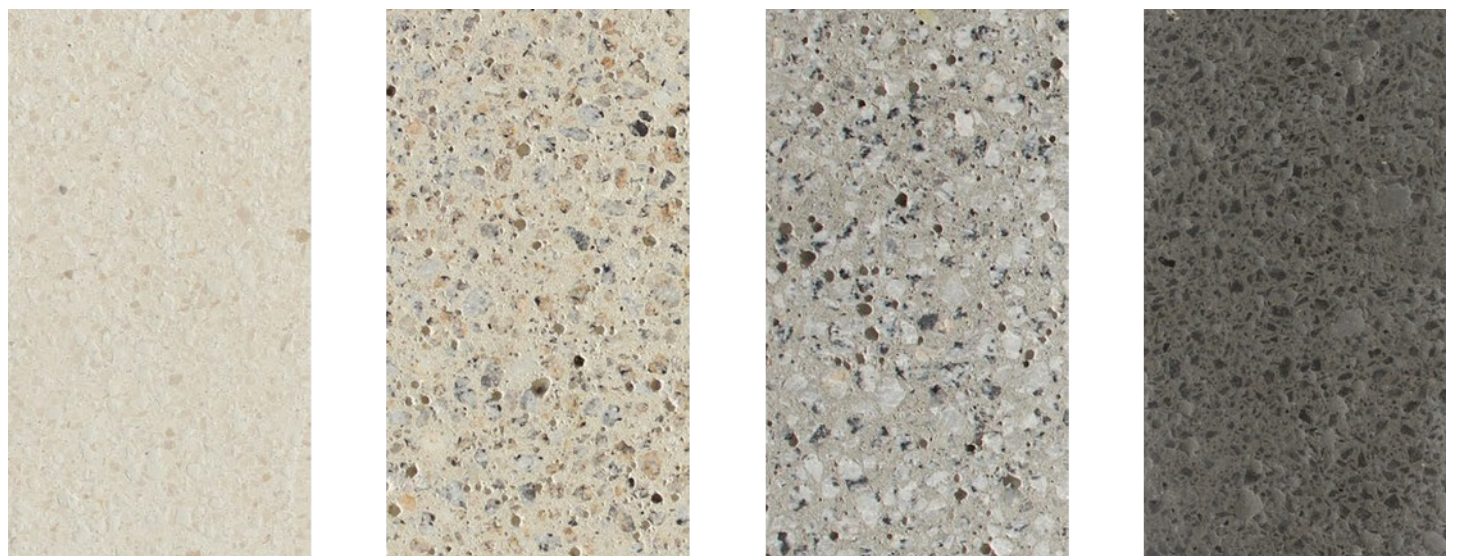
400 NG
BETÃO NEGRO
BLACK CONCRETE
BÉTON NOIR
HORMIGÓN NEGRO

400 BR
BETÃO BRANCO
WHITE CONCRETE
BÉTON BLANC
HORMIGÓN BLANCO

400 CZ
BETÃO CINZA
GREY CONCRETE
BÉTON GRIS
HORMIGÓN GRIS

400 AT
BETÃO ANTRACITE
ANTHRACITE CONCRETE
BÉTON ANTHRACITE
HORMIGÓN ANTRACITA

DESBASTADO | ROUGH | DÉGROSSI | DESBASTADO



475 P
PEDRA LIOZ
"LIOZ" STONE
PIERRE DE "LIOZ"
PIEDRA DE "LIOZ"

455 P
GRANITO AMARELO
YELLOW GRANITE
GRANIT JAUNE
GRANITO AMARILLO

445 P
GRANITO AZUL
BLUE GRANITE
GRANIT BLEU
GRANITO AZUL

425 P
GRANITO NEGRO
BLACK GRANITE
GRANIT NOIR
GRANITO NEGRO

BUJARDADO | SANDBLASTED | BOUCHARDÉ | ABUJARDADA



475
PEDRA LIOZ
"LIOZ" STONE
PIERRE DE "LIOZ"
PIEDRA DE "LIOZ"

455
GRANITO AMARELO
YELLOW GRANITE
GRANIT JAUNE
GRANITO AMARILLO

445
GRANITO AZUL
BLUE GRANITE
GRANIT BLEU
GRANITO AZUL

425
GRANITO NEGRO
BLACK GRANITE
GRANIT NOIR
GRANITO NEGRO

BETÃO CS | ES

O betão CS | ES (Cast Stone | Engineered Stone), é um betão arquitetónico armado com aço nervurado, composição reológica pétreo de granulometria fina e de tonalidade aproximada à coloração final do objecto a betonar, superfícies devidamente tratadas com rejunte de micro-porosidade aberta do betão, com filler fino, formando uma superfície isenta de poros.

VANTAGENS CHAVE

- Elevada Resistência ao Envelhecimento
- Elevada resistência à compressão
- Resistente a chuvas ácidas
- Elevada durabilidade e baixa custo de manutenção
- Inertes naturais à cor e granulometria fina
- Acabamento final manual (Hand Made)
- Elevada resistência à corrosão
- Resistente ao vandalismo
- Resistente a variações climáticas
- Matéria-prima de origem controlada e certificada
- Elevado grau de personalização de massas de betão

ACABAMENTOS

- Liso Pigmentado/Liso Pintado (Ver carta de cores) -
- Pétreo Bujardado
- Pétreo Desbastado
- Pétreo Polido Brilho

TRATAMENTOS

- Tratamento Oleofugo — Hidrofugo -
- Tratamento Anti-grafiti

FIXAÇÃO

- Simplesmente Apoiado —Poisado no Solo -
- Chumbado ao solo

Béton CS | ES

Le béton CS | ES (Cast Stone | Engineered Stone) est un béton architectonique renforcé d'acier nervuré, une composition rhéologique pierreuse de granulométrie fine avec une teinte approximative à la coloration finale de l'objet à bétonner, des surfaces correctement traitées avec un jointoiement de micro-porosité ouvert du béton, avec remplissage fin, formant une surface sans pores.

LES AVANTAGES

- Haute résistance au vieillissement
- Haute résistance à la compression
- Résistant aux pluies acides
- Haute durabilité et faible coût de maintenance
- Couleur naturelle et granulométrie fine
- Finition manuelle (faite à la main)
- Haute résistance à la corrosion
- Résistant au vandalisme
- Résistant aux variations climatiques
- Matière première contrôlée et certifiée
- Haut degré de personnalisation des masses de béton

FINITIONS

- Lisse Pigmenté/Lisse Peint (Voir nuancier) -
- Pierre Bouchardée
- Pierre lapidée
- Pierre poli brillant

TRAITEMENTS

- Traitement Oleofugé — Hydrofugé -
- Traitement anti-graffiti

FIXATION

- Simplement appuyé —Posé au sol -
- Plombée au sol

CONCRETE CS | ES

CS | ES concrete (Cast Stone | Engineered Stone) is an architectural concrete reinforced with corrugated steel, stone rheological composition of fine particle size and colour tone close to the final coloration of the object to be concreted, surfaces properly treated with micro-grout - open porosity of the concrete with fine filler, forming a surface free of pores.

KEY ADVANTAGES

- High Resistance to Aging
- High resistance to compression
- Resistant to acid rain
- High durability and low maintenance cost
- Natural Inert to color and fine-grained
- Handmade finishing
- High resistance to corrosion
- Resistant to vandalism
- Resistant to climacteric variations
- Raw material of controlled and certified origin
- High degree of customization of concrete grout

FINISHINGS

- Smooth Pigmented/Smooth Painted (Check color chart) -
- Sandblasted stone
- Rough Stone
- Polish Shine Stone

TREATMENTS

- Oil-resistant and waterproof protection -
- Anti-graffiti Treatment

FIXATION

- Self standing —set on ground -
- Ground lead

HORMIGÓN CS | ES

El hormigón CS | ES (Cast Stone | Engineered Stone) es un hormigón arquitectónico armado con acero corrugado, composición reológica pétreo de granulometría fina y de tonalidad aproximada a la coloración final del objeto que se va a hormigonar, superficies debidamente tratadas con rejunte de micro-porosidad abierta del hormigón con relleno fino, formando una superficie exenta de poros.

VENTAJAS LLAVE

- Alta Resistencia al Envejecimiento
- Alta resistencia a la compresión
- Resistente a las lluvias ácidas
- Alta durabilidad y bajo costo de mantenimiento
- Inertes naturales al color y de grano fino
- Acabado final manual (Handmade)
- Alta resistencia a la corrosión
- Resistente al vandalismo
- Resistente a las variaciones climáticas
- Materia-prima de origen controlado e certificado
- Alto grado de personalización de morteros de hormigón

ACABADOS

- Liso Pigmentado/Liso pintado (Consultar carta de colores) -
- Piedra Abujardado
- Piedra Desbastado
- Piedra pulida brillo

TRATAMIENTOS

- Tratamiento oleofugado e hidrofugado -
- Tratamiento Anti-grafiti

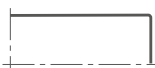
FIJACIÓN

- Simplemente apoyado —colocado en el suelo -
- Sellado al suelo

ARESTAS / ACABAMENTOS | EDGES / FINISHINGS | ARÊTES / FINITIONS | ARISTAS / ACABADOS



arestas em betão decapado
pickled concrete edges
arêtes en béton décapé



arestas em betão liso pintado / pigmentado
smooth painted / pigmented concrete edges
arêtes en béton lisse peint / pigmenté
arista en hormigón liso pintado / pigmentado



arestas em betão polido
polished concrete edges
arêtes en béton poli
aristas en hormigón pulido

QUALQUER PRODUTO PODERÁ TER SISTEMA DE FIXAÇÃO AO SOLO.

ANY PRODUCT MAY HAVE A FIXATION SYSTEM TO THE GROUND.

TOUTS LES PRODUITS PEUVENT AVOIR UN SYSTÈME DE FIXATION AU SOL.

TODOS LOS PRODUCTOS PUEDEN TENER UN SISTEMA DE FIJACIÓN AL SUELO.