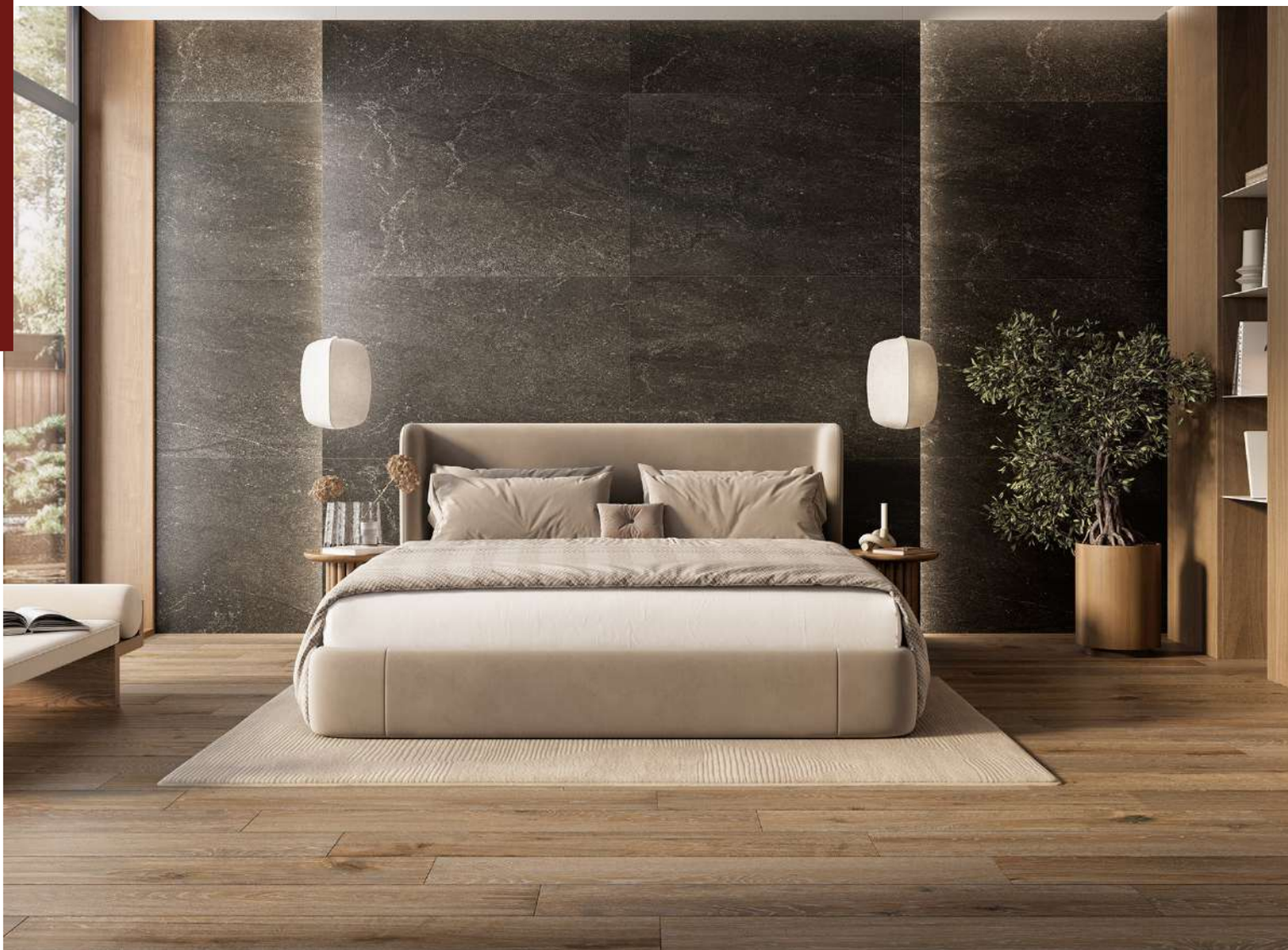
 **cesantoni**
C E R Á M I C A

RIVIERA GRIP

6473C16B72000



Formato 80X160

Porcelánico rectificado
Cesantoni
Primera calidad
Acabado Mate
Textura antiderrapante
Boquilla recomendada: 2 mm
Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²
Tono y sfumado Alto III
Espesor 10 mm
Absorción <0.5%
PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

KINGSTON BONE

6542R16B72000



Formato 80X160

Porcelánico rectificado
Cesantoni
Primera calidad
Acabado Mate
Textura antiderrapante
Boquilla recomendada: 2 mm
Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²
Tono y sfumado Moderado II
Espesor 10 mm
Absorción <0.5%
PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

CABO CORAL

7301Q16B72000



Formato 80X160

Porcelánico rectificado
Cesantoni
Primera calidad
Acabado Mate
Textura antiderrapante
Boquilla recomendada: 2 mm
Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²
Tono y sfumado Moderado II
Espesor 10 mm
Absorción <0.5%
PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

CABO ZEN WHITE

7303G16B72000



Formato 80X160

Porcelánico rectificado
Cesantoni
Primera calidad
Acabado Mate
Textura antiderrapante
Boquilla recomendada: 2 mm
Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



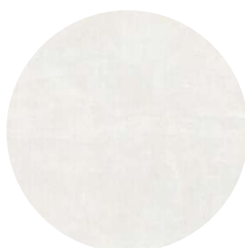
Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²
Tono y sfumado Moderado II
Espesor 10 mm
Absorción <0.5%
PEI IV

NOBU GRIS

7101316B72000



Formato 80X160

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



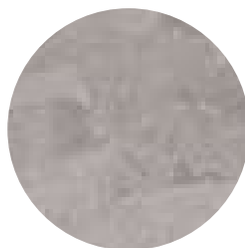
Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 80X160

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI III

MUTINA PERLINO

7172Q16D72000



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 80X160

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI III

Cambios y existencias sin previo aviso

LEIGHTON SAND

5499611D57000



Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

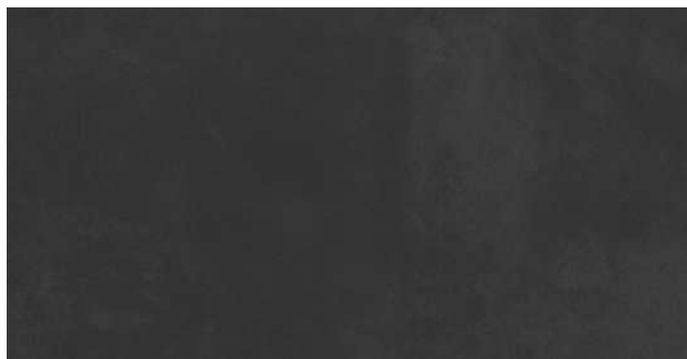
Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

LEIGHTON DARK

5491111D57000



Área de uso



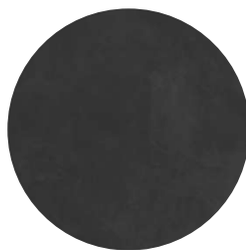
Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

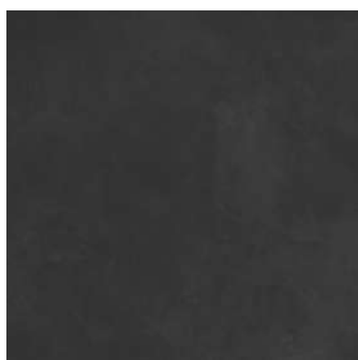
Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

LEIGHTON DARK

5491119548000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 60X60

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

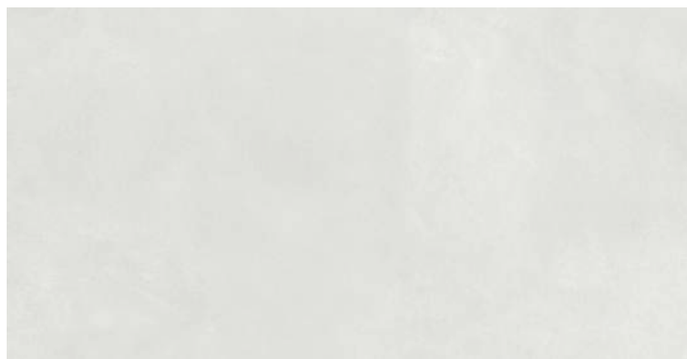
Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

LEIGHTON LIGHT

5490Z11D57000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

LEIGHTON LIGHT

5490Z19548000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 60X60

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

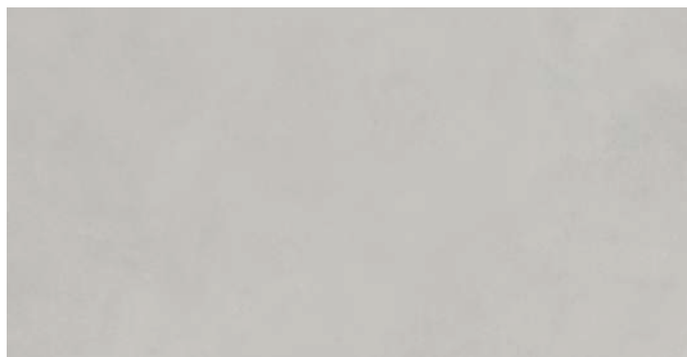
Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

LEIGHTON GRAY

5494211D57000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

KIEL DARK

550111D57000



Área de uso



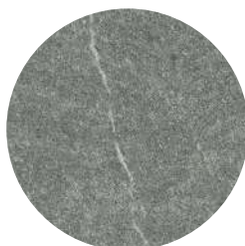
Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

KIEL GRAY

5504211D57000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI III



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

CARAVITA PLATINO

6272811S17000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

CARAVITA PLATINO

6272811Y17000



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

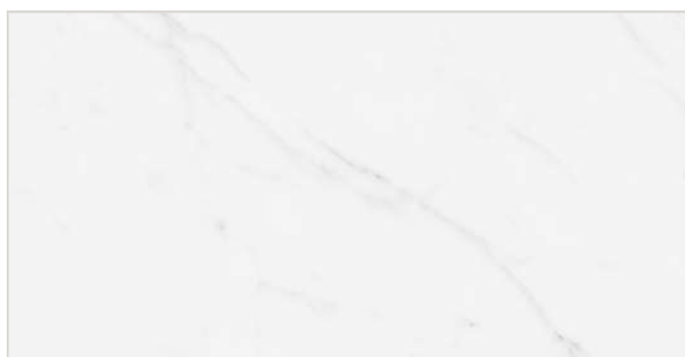
Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI II



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI II



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI II

FIorentino Notte

7440011Y17000



Área de uso



Interior



Muro
Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Brillo

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Super Gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

ALPES GRIP HUESO

7619011S17000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

INDIGO GRIP GRAY

7594D11S17000



Área de uso



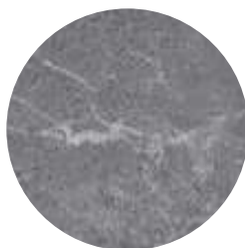
Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

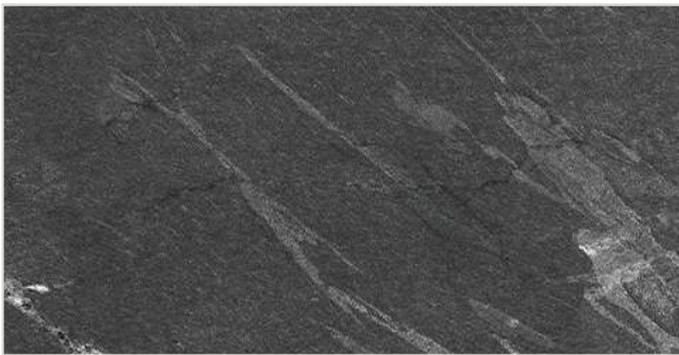
Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



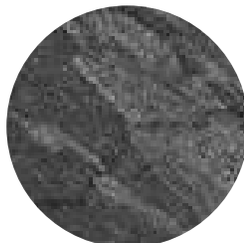
Exterior



Interior



Baño



Textura

Formato 60X120

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Textura

Área de uso



Interior



Baño

Formato 45X90

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

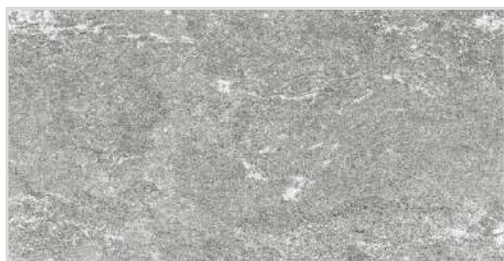
Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

BRITTON LIGHT

5950Z11V65000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

BRITTON DARK

5951110X54000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Super gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

PIAMONT BLANCO

4870610X54000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Super Gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV



Textura

Área de uso



Interior



Baño

Formato 45X90

Super Gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Bajo I

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV

GAUDI GRIS

4831310X54000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Super Gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

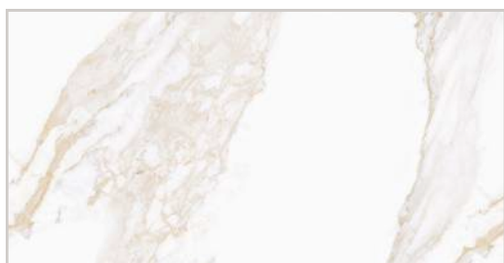
Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 45X90

Super Gres rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

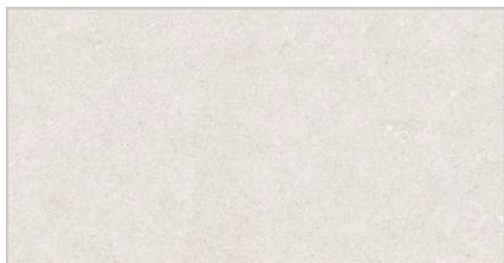
Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <3%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior Interior

Formato 30X60

Muro cerámico rectificado
Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Muro

Información Técnica

Tono y sfumado Bajo I

Espesor 10 mm

Absorción 15% a 20%



Textura

Área de uso



Exterior Interior

Formato 30X60

Muro cerámico rectificado
Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Muro

Información Técnica

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción 15% a 20%



Textura

Área de uso



Interior



Cocina



Muro
Baño

Formato 61X61

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Brillo

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% al 6%

PEI III



Textura

Área de uso



Interior



Cocina



Muro
Baño

Formato 61X61

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% al 6%

PEI III



Textura

Área de uso



Interior



Cocina



Baño

Formato 61X61

Cerámico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV



Textura

Formato 54X54

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Semi mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Área de uso



Interior



Cocina



Muro
Baño

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 9 mm

Absorción 3% al 6%

PEI III



Textura

Área de uso



Interior



Cocina



Muro
Baño

Formato 55X55

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Semi mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 9 mm

Absorción 3% al 6%

PEI III



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV

NEBRASKA

5390011G76000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV

CANNON WOOD

5400011G76000



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Tablón Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 20X60

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 3 a 5 mm

Superficie recomendada: Muro y Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 8 mm

Absorción 3% a 7%

PEI IV

AMBERWOOD

6000010Y53000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

Cambios y existencias sin previo aviso

BLENDWOOD FUMO

4689210Y53000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

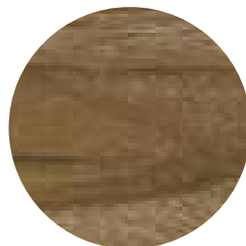
Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

BLENDWOOD CANELA

4689310Y5300016



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

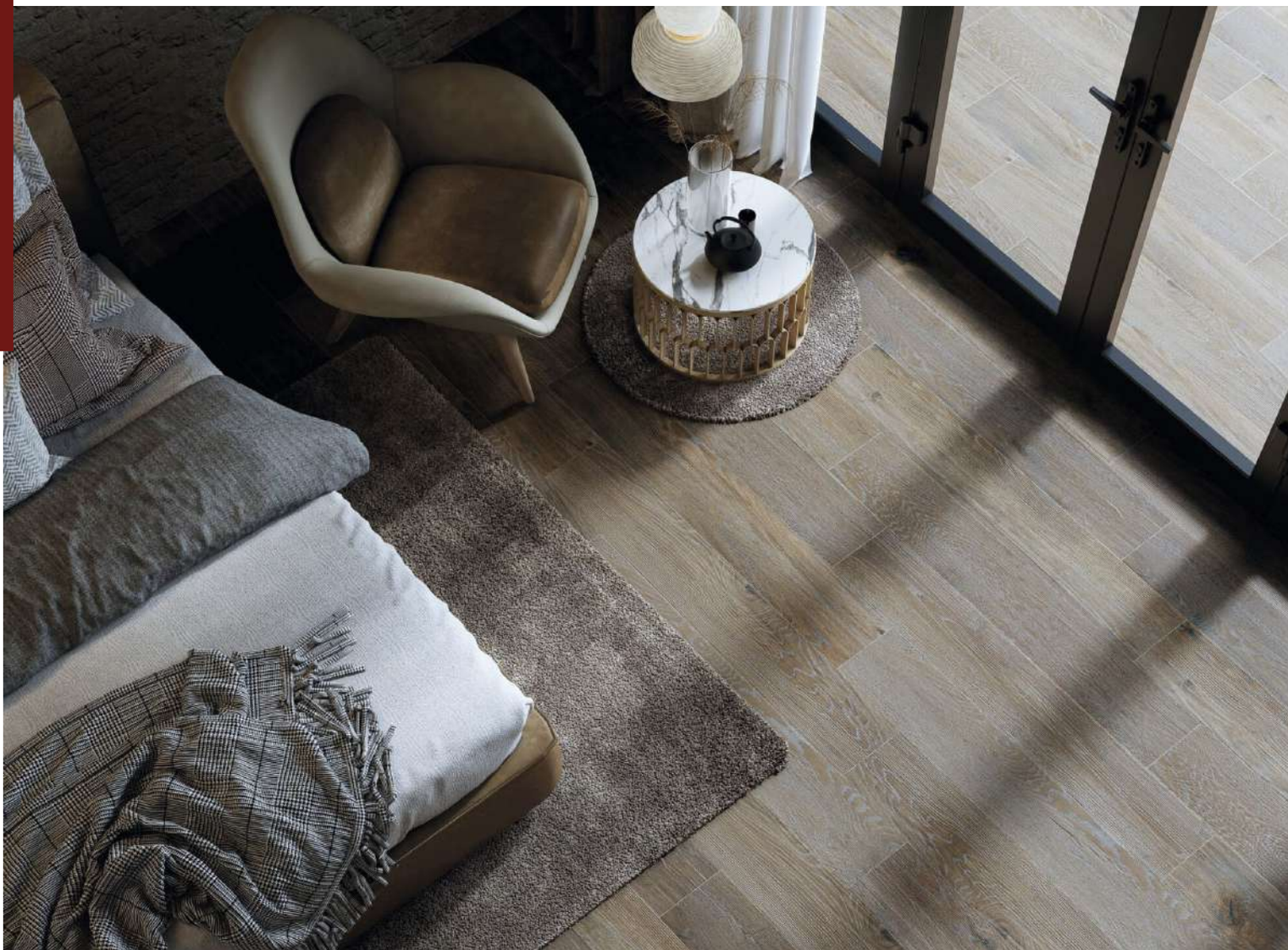
Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

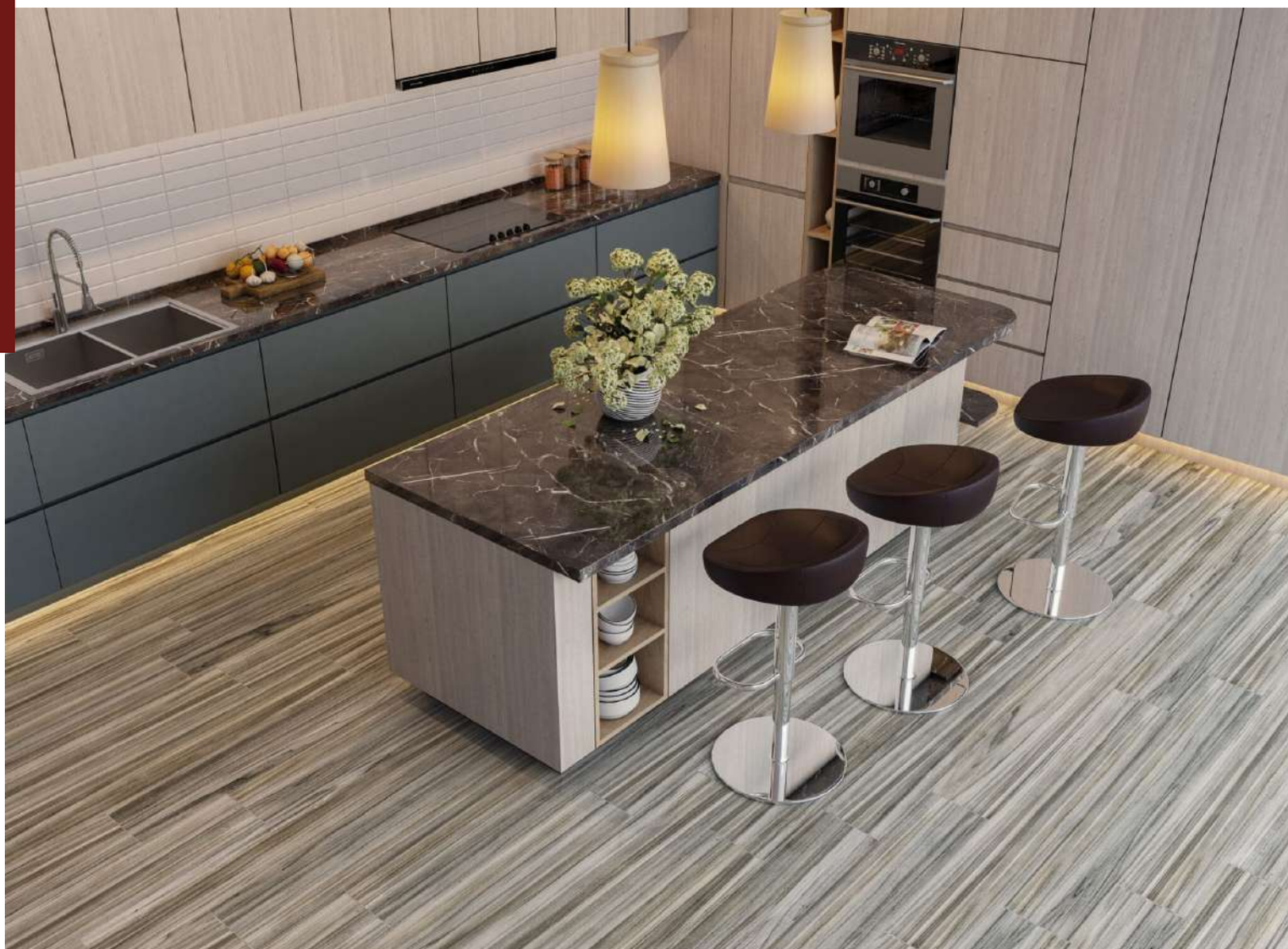
Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

BALAU BLANCO

0140610R51000



Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Textura

Formato 20X120

Tablón Porcelánico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Textura antiderrapante

Boquilla recomendada: 2 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Textura

Área de uso



Interior



Cocina



Muro
Baño

Formato 61X61

Gres

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Pulido

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 11 mm

Absorción 3% al 7%

PEI II



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 61X61

Cerámico

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

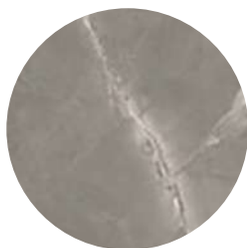
Resistencia a la flexión 250 kg/cm²

Tono y sfumado Moderado II

Espesor 10 mm

Absorción 3% al 7%

PEI III



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 60X60

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

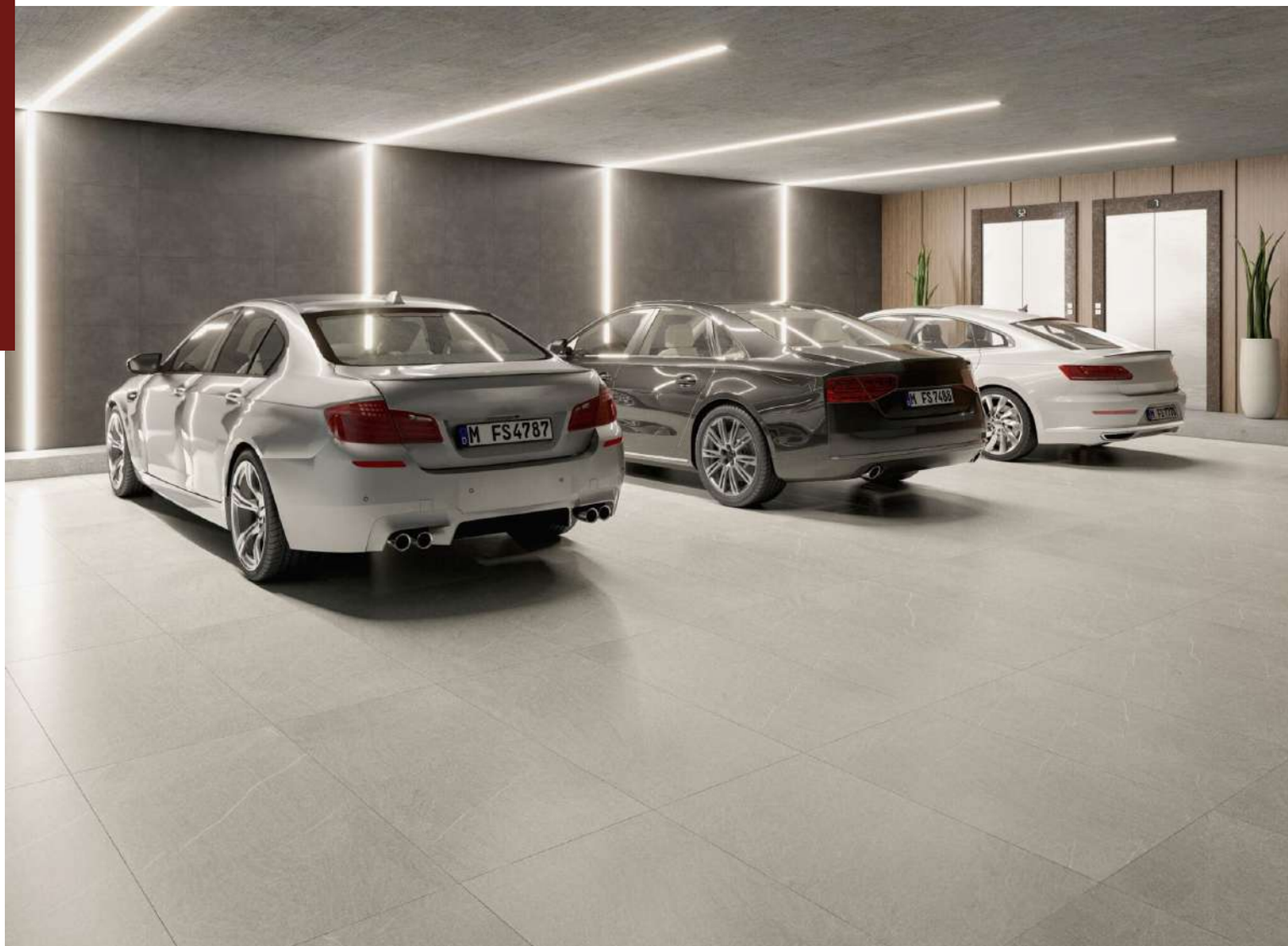
Resistencia a la flexión 3250 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 60X60

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV

PIAMONT GRIS

466131954800060



Textura

Área de uso



Exterior



Interior



Baño

Formato 60X60

Porcelánico rectificado

Cesantoni

Primera calidad

Acabado Mate

Boquilla recomendada: 3 mm

Superficie recomendada: Piso

Información Técnica

Resistencia a la flexión 350 kg/cm²

Tono y sfumado Alto III

Espesor 10 mm

Absorción <0.5%

PEI IV