

# SERIE CRAFT

The  
WorkShop  
FACTORY

REVESTIMIENTO  
WALL TILESATINADO  
SEMI-GLOSS

LA TENDENCIA DEL DESGASTE  
THE WEAR TREND

#### APARIENCIA ARTESANAL

La serie Craft está formada por 3 colores naturales con diseños que recrean perfectamente el efecto desgastado y hecho a mano deseado.

Esta colección abre la puerta a un nuevo estilo de cerámica.

#### HANDCRAFTED APPEARANCE

The craft series is made out of 3 natural colours, that represent the worn out effect and recreate the perfectly handmade effect.

The Craft series opens the gate to a new ceramic style.



Craft Blanco 20x20 · Craft Blu 20x20 · Art Breakfast 20x20 · Pav. Milano Blanco 20x20 · Pav. Antiqua 20x20

#### GAMA CROMÁTICA CHROMATIC RANGE



BLANCO



BLU



BROWN



Craft Blanco 20x20 · Craft Brown 20x20 · Art Tessa 20x20 · Pav. Aterra Natural 15x30

CRAFT

# CRAFT



Craft Blanco 20x20 · Craft Brown 20x20 · Art Organic 20x20 · Pav. Aterra Cotto 15x30

# SERIE CRAFT 20x20 8"x8"

REVESTIMIENTO WALL TILE

SATINADO SEMI GLOSS

Hib tiles

BANO BATHROOM

COCINA KITCHEN

INTERIOR INSIDE

E.PUBLICO PUBLIC SPACE



## BASE



CRAFT BLANCO 20x20 (M-130) 8"x8"



CRAFT BLU 20x20 (M-130) 8"x8"



CRAFT BROWN 20x20 (M-130) 8"x8"

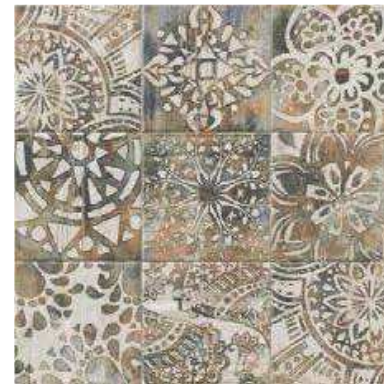
## BASE DECOR



ART BREAKFAST 20x20 (M-220) 8"x8"



ART TESSA 20x20 (M-220) 8"x8"



ART ORGANIC 20x20 (M-220) 8"x8"



## PAVIMENTO SUGERIDO

RECOMMENDED FLOOR TILE

SERIE MILANO 8mm



PAV. MILANO BLANCO  
20x20 (M-220) 8"x8"  
PAV. ANTIGUA  
20x20 (M-220) 8"x8"

Ver serie completa en pág. 172  
Check complete serie in page 172

SERIE DUOMO 8mm



PAV. DUOMO BLANCO  
20x20 (M-220) 8"x8"  
PAV. MONZA BLU  
20x20 (M-220) 8"x8"

Ver serie completa en pág. 46  
Check complete serie in page 46

SERIE ATERRA 8mm



PAV. ATERRA CREMA  
15x30 (M-220) 6"x12"  
PAV. ATERRA ORIGINAL  
15x30 (M-220) 6"x12"  
PAV. ATERRA COTTO  
15x30 (M-220) 6"x12"

Ver serie completa en pág. 264  
Check complete serie in page 264

## PACKING LIST

MODELO	MEDIDAS	PIEZAS / CAJA	PIEZAS / M <sup>2</sup>	CAJA / PALLET	PESO / M <sup>2</sup>	PESO / PIEZA	PESO / CAJA	M <sup>2</sup> / PALLET	PESO / PALLET	VENTA
BASES / BASE DECOR	20 x 20 - 8" x 8"	25	25	100	13,75	0,55	13,75	100	1.375	M <sup>2</sup>

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



## NORMAS EUROPEAS

### THE EUROPEAN STANDAR

Todos nuestros productos son conformes a la específica Norma Europea (UNE EN) que los distingue. Estas mismas características están garantizadas por nosotros excepto daños por uso impropio o imperfecta colocación.

All our tiles conform to their specific European Norms (UNE EN). We guarantee their characteristics except in cases of damages due to a bad setting or of improper use.

Las normas **UNE EN**, acogidas por el CEN (Comité Europeo para la Normalización), se consideran válidas en toda Europa y comprenden todas las categorías de azulejos, prensados o extruidos, esmaltados y no esmaltados, de cualquier formato, únicamente de 1<sup>a</sup> calidad.

Las normas UNE EN están en sintonía con algunas modificaciones de las nuevas normas internacionales ISO.

Las normas establecen por cada grupo de productos, las dimensiones, las tolerancias dimensionales, las características mecánicas, físicas y químicas, el aspecto y la denominación de azulejos cerámicos.

Los azulejos de la actual gama Mainzu pertenecen al grupo **BIII**.

#### NORMAS PARA LOS MÉTODOS DE PRUEBAS

Dichas normas establecen los métodos para la determinación de las características dimensionales y de aspecto, de las propiedades físicas y de las propiedades químicas. La norma **14411** se refiere a los métodos de prueba de las nuevas normas **UNE EN ISO 10545**.

The UNE EN standards, adopted by the CEN (European Committee for Standardization) are valid throughout Europe and apply to all types of first choice tiles, pressed and extruded, glazed and unglazed, of any size. The UNE EN standards are compatible with the latest amendments of the new ISO international standards.

The regulations define the sizes, the size tolerances, the mechanical, physical and chemical properties, the appearance and designation of the ceramic tiles in each group. The present range of Mainzu tiles belongs to group **BIII**.

#### REGULATIONS FOR TESTING METHODS

These regulations define the methods to be used for determining size and appearance characteristics, as well as physical and chemical properties. Standard **14411** refers to the testing methods of the new **UNE EN ISO 10545** standard.

## CONFORMIDAD A LAS NORMAS UNE EN 14411

### CONFORMITY TO STANDARDS

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal <i>N</i>			NORMA STANDARD	
	7 cm ≤ <i>N</i> < 15 cm (mm)	<i>N</i> ≥ 15 cm (%)	(mm)		
<b>DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL - SIZE AND APPEARANCE</b>					
<b>LONGITUD Y ANCHURA - LENGTH AND WIDTH</b>					
Desviación admisible en % de la medida media de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Admissible deviation in % of the average dimension of a single tile from the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	
<b>ESPESOR - THICKNESS</b>					
Desviación admisible del espesor medio de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Percent admissible deviation of the average thickness of a single tile from the manufacturing thickness.	± 0,5 mm	± 10 %	± 0,5 mm	EN ISO 10545-2	
<b>RECTITUD DE LADOS - STRAIGHTNESS OF EDGES</b>					
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,5 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	EN ISO 10545-2	
<b>ORTOGONALIDAD - SQUARENESS</b>					
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2	

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal <i>N</i>			NORMA STANDARD			
	7 cm ≤ <i>N</i> < 15 cm (mm)	<i>N</i> ≥ 15 cm (%)	(mm)				
<b>PLANITUD DE LA SUPERFICIE - FLATNESS</b>							
Curvatura central con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Central curvature relative to the diagonal calculated with the manufacturing dimension.							
+ 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5 % - 0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm		EN ISO 10545-2			
Curvatura lateral con relación a la dimensión de fabricación. Lateral curvature relative to the manufacturing dimension.							
+ 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5 % - 0,3 %	+ 2,0 mm - 1,5 mm		EN ISO 10545-2			
Alabeo con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Warp relative to the with the diagonal calculated with the manufacturing dimension.							
± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm		EN ISO 10545-2			
<b>PROPIEDADES FÍSICAS - PHYSICAL PROPERTIES</b>							
<b>ABSORCIÓN DE AGUA - WATER ABSORPTION</b>							
% en peso de valor medio % in average weight	Media > 10% si la medida excede del 20% deberá ser indicado por el fabricante. > 9% Average > 10% if more than 20% must be indicated by manufacturer. > 9%			EN ISO 10545-3			
<b>FUERZA DE ROTURA (N) - BREAKING STRENGTH (N)</b>							
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 600 N			EN ISO 10545-4			
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	> 200 N			EN ISO 10545-4			
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN O MÓDULO DE ROTURA - BENDING STRENGTH</b>							
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 12 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4			
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	Mínimo individual 15 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4			
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO - THERMAL SHOCK RESISTANCE</b>							
Cumple - Satisfy							
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO - CRAZING RESISTANCE</b>							
Cumple - Satisfy							
<b>ADHESIÓN PARA - ADHESIVES</b>							
Adhesivos cementicios · Cementitious adhesives	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4 +A1:2012, 4.1*			
<b>REACCIÓN AL FUEGO - FIRE REACTION</b>							
Clase A1							
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS - CHEMICAL PROPERTIES</b>							
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - STAIN RESISTANCE</b>							
> clase 3							
<b>RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS - CHEMICAL RESISTANCE</b>							
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración. Acid and alkali resistance of low concentration.	> GLB			ISO 10545-13			
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. Acid and alkali resistance of high concentration.	> GH-B			ISO 10545-13			
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. Resistance to domestic products and salt for pools.	> GB			ISO 10545-13			
<b>EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DANGEROUS SUBSTANCES EMISSION</b>							
a) Plomo (en mg/dm <sup>2</sup> ) - Lead (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15			
b) Cadmio (en mg/dm <sup>2</sup> ) - Cadmium (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15			
<b>DURABILIDAD - DURABILITY</b>							
Cumple - Satisfy							

