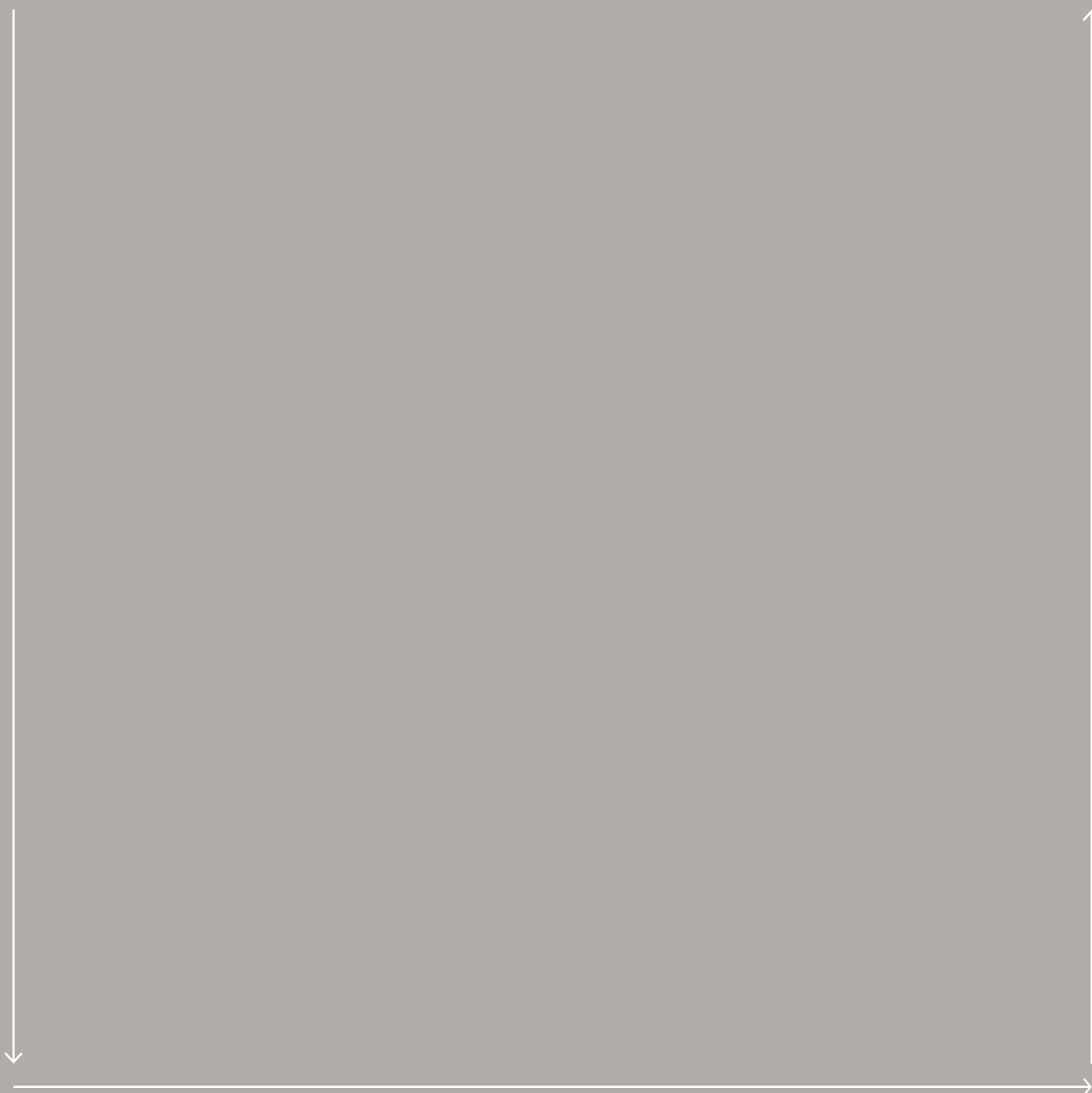


# BALDOCER



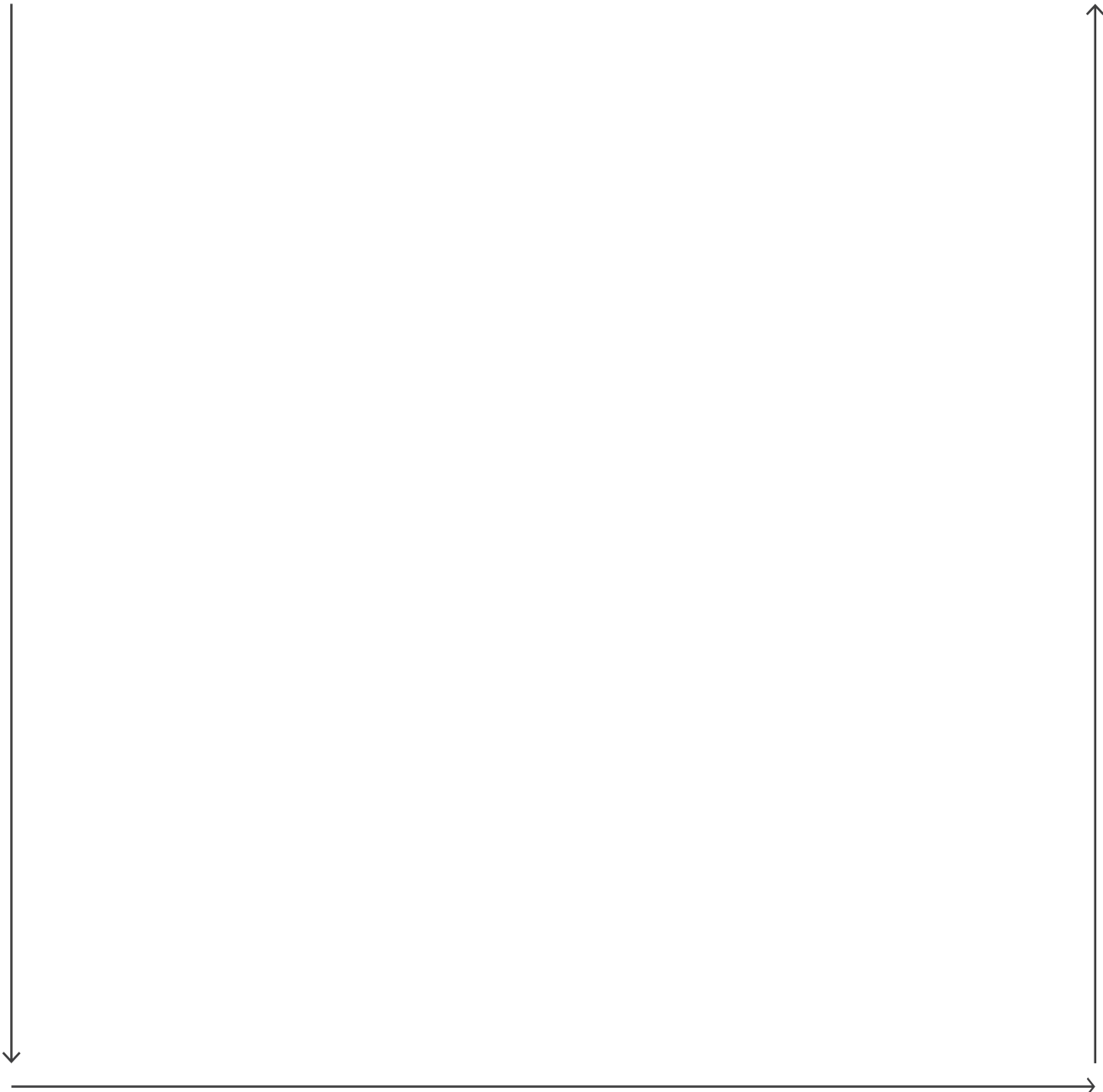
## Certification UPEC



# BALDOCER



Certification UPEC



## BALDOCER

Somos una empresa con más de 25 años de experiencia en la fabricación de baldosas cerámicas de la más alta calidad. Baldocer nace con la convicción de que hay una forma diferente de hacer las cosas: más eficiente, innovadora y adaptada a las necesidades cambiantes del mercado sin perder un ápice de calidad. Por eso hoy Baldocer es uno de los fabricantes de referencia en el sector español. Hoy como ayer seguimos trabajando por ofrecer un producto asequible y en tendencia, tanto funcional como emocionalmente.

Nous sommes une société qui bénéficie d'une solide expérience de plus de 25 années dans la fabrication de carreaux de céramique de haute qualité. Baldocer s'est développée avec la conviction qu'il existe une approche différente dans la production: à la fois plus efficace, à la recherche permanente de l'innovation et donc mieux adaptée aux évolutions constantes du marché, tout en demeurant très exigeant sur le niveau de qualité. C'est pour ces raisons que Baldocer est aujourd'hui l'un des fabricants de référence en Espagne. Notre ambition est d'offrir un produit accessible qui réponde parfaitement aux attentes, à la fois pour ses caractéristiques fonctionnelles et pour les émotions qu'il procure.



Baldocer cuenta actualmente con 450.000 m<sup>2</sup> de suelo industrial en pleno funcionamiento, así como nuevos formatos, nuevas pastas y nuevas categorías de producto para satisfacer todas las necesidades del mercado.

Baldocer dispose actuellement de 450.000 m<sup>2</sup> de terrains industriels en pleine exploitation, ainsi que de nouveaux formats, de nouvelles pâtes et de nouvelles catégories de produits pour répondre à tous les besoins du marché.



Si hay algo que nos caracteriza y nos ha permitido convertirnos en una de las empresas con mayor prestigio y proyección es nuestra forma de entender la cerámica.

Si quelque chose nous caractérise et nous a permis de devenir une des sociétés les plus prestigieuses et les plus en vue, c'est notre façon de comprendre la céramique.

# FORMATOS / FORMATS

PORCELÁNICO / GRÈS CÉRAME

29,5 x 120 cm. / 11,61" x 47,24"

20 x 120 cm. / 7,87" x 47,24"

120 x 120 cm. /  
47,24" x 47,24"

60 x 120 cm. /  
23,62" x 47,24"

80 x 160 cm. /  
31,50" x 63"

80 x 80 cm. /  
31,50" x 31,50"

# SIMBOLOGÍA / SYMBOLES

## Escala de destonificación del color Echelle de variation de nuances

### V<sub>1</sub> ASPECTO UNIFORME / V<sub>1</sub> ASPECT UNIFORME

Todas la piezas de la misma partida son similares.  
*Toutes les pièces du même lot sont similaires.*

### V<sub>2</sub> DESTONIFICADO LIGERO / V<sub>2</sub> VARIATION LEGERE

Diferencias claramente perceptibles en textura y/o  
diseño pero con colores similares.  
*Différences clairement visibles de texture et/ou de  
design mais de couleurs similaires.*

### V<sub>3</sub> DESTONIFICADO MEDIO / V<sub>3</sub> VARIATION MARQUEE

La intensidad del color de cada pieza puede variar  
significativamente, aunque los colores presentes en una  
baldosa serán representativos de los colores que cabe  
esperar en el resto de baldosas.

*L'intensité de couleur de chaque pièce peut varier de  
façon significative même si les couleurs présentes sur un  
carreau seront retrouvées sur le reste des carreaux.*

### V<sub>4</sub> MUY DESTONIFICADO / V<sub>4</sub> VARIATION FORTE

Diferencias de color aleatorias entre unas baldosas y  
otras, de manera que cada una de ellas puede tener  
colores completamente distintos de las demás. De este  
modo, la colocación final será única.

*Différences de couleur aléatoires entre les carreaux,  
de telle sorte qu'un carreau puisse avoir une couleur  
totalement différente par rapport à un autre carreau.*

## Descripción de los símbolos y clasificaciones utilizados en el catálogo

Description des symboles et classifications utilisés dans le catalogue

 PL	Porcelánico / Grès cérame	 Dest. ligero (V2) / Variation légère	 Anti-Slip 3 / Antidérapant 3
 Polivalente / Sol et revêtement		 Dest. medio (V3) / Variation marquée	 Anti-Slip R9 / Antidérapant R9
 Relieve / Structure		 Muy dest. (V4) / Variation forte	 Anti-Slip R10 / Antidérapant R10
 Anti-hielo / Résistance au gel		 Alto tránsito / Passage intense	 Anti-Slip R11 / Antidérapant R11
 Rectificado / Bord rectifié		 Sistema de nivelado / Systeme de nivellement	 Anti-Slip R12 / Antidérapant R12
 Tierra coloreada / Pâte colorée		 Multi Formato / Multi Format	 Class A / Classe A
 Mate / Mat		 Anti-Slip / Antidérapant	 Class B / Classe B
 No repetitivo / Non répétitif		 Anti-Slip 2 / Antidérapant 2	 Class C / Classe C

# Arkety

Porcelánico / Grès cérame



Arkety Sand  
60 x 120 cm. Rectificado P6012L  
U3 P3 E3 C2



Arkety Grey  
60 x 120 cm. Rectificado P6012L  
U2S P3 E3 C2

60 x 120 cm. Anti-Slip Rect P6012R  
U2S P3 E3 C2



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Pavimento Arkety Sand 60 x 120 cm.



# Ducale

Porcelánico / Porcelain tiles



Ducale Cedar  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P6012L



Ducale Cedar  
29,5 x 120  
U3 P3 E3 C2 P2912L



Ducale Cedar  
20 x 120  
U3 P2 E3 C2 P2012L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
29,5 x 120 Natural RC2912	10 x 60	25	15
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160
29,5 x 120	3	1,06	22,00	48	50,88	1.056
20 x 120	5	1,20	24,00	45	54,00	1.080

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Pavimento Ducale Cedar 60 x 120 cm.



# Ducale

Porcelánico / Porcelain tiles

Ducale Henna 20 x 120 cm.



Ducale Henna  
60 x 120 cm.  
U2S P3 E3 C2

P6012R



Ducale Henna  
20 x 120  
U2S P2 E3 C2

P2012R



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160
20 x 120	5	1,20	24,00	45	54,00	1.080

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

# Ducale

Porcelánico / Porcelain tiles



Ducale Moon  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P6012L



Ducale Moon  
29,5 x 120  
U3 P3 E3 C2 P2912L



Ducale Moon  
20 x 120  
U3 P2 E3 C2 P2012L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
29,5 x 120 Natural RC2912	10 x 60	25	15
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160
29,5 x 120	3	1,06	22,00	48	50,88	1.056
20 x 120	5	1,20	24,00	45	54,00	1.080

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Ducale Moon 60 x 120 cm. Pavimento Ducale Moon 60 x 120 cm.





# Ducale

Porcelánico / Porcelain tiles



Ducale Grey  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2

P6012L




Ducale Grey  
20 x 120  
U3 P2 E3 C2

P2012L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15
20 x 120 Natural RC2012	10 x 60	25	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160
20 x 120	5	1,20	24,00	45	54,00	1.080

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Pavimento Ducale Grey 20 x 120 cm.



# Eternal

Porcelánico / Porcelain tiles



Eternal Cream Natural  
60 x 120 cm. P6012L  
U3 P3 E3 C2




Eternal Cream Natural  
120 x 120 cm. P1212L  
U3 P3 E3 C2



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Pavimento Eternal Cream Natural 120 x 120 cm.



# Eternal

Porcelánico / Porcelain tiles



Eternal Taupe Natural  
60 x 120 cm.  
U2S P3 E3 C2 P6012R




Eternal Taupe Natural  
120 x 120 cm.  
U2S P3 E3 C2 P1212R

Eternal Taupe Natural 60 x 120 cm. Pavimento Eternal Taupe Natural 120 x 120 cm.



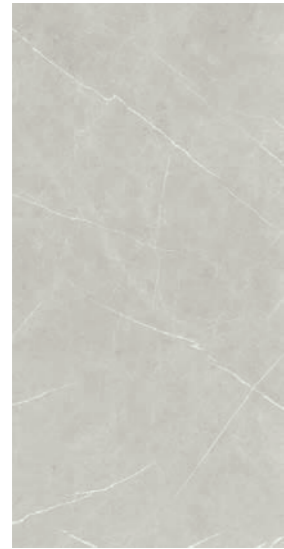
Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

# Eternal

Porcelánico / Porcelain tiles




Eternal Pearl Natural  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P6012L



Eternal Pearl Natural  
120 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P1212L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Eternal Pearl Natural 60 x 120 cm.



# Eternal

Porcelánico / Porcelain tiles



Eternal Dark Natural  
60 x 120 cm.  
U2S P3 E3 C2

P6012R



Eternal Dark Natural  
120 x 120 cm.  
U2S P3 E3 C2

P1212R



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Pavimento Eternal Dark Natural 120 x 120 cm.



# Unik

Porcelánico / Porcelain tiles



Unik Ivory Natural  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P6012L




Unik Ivory Natural  
120 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P1212L



Pavimento Unik Ivory Natural 120 x 120 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

# Unik

Porcelánico / Porcelain tiles



Unik Ivory Natural  
80 x 80 cm.  
U3 P3 E3 C2 **PR8080L**

80 x 80 cm. Anti-Slip  
U3 P3 E3 C2 **PR8080R**




Unik Ivory Natural  
80 x 160 cm.  
U3 P3 E3 C2 **P8016L**



Unik Ivory Natural 80 x 160 cm. Pavimento Unik Ivory Natural 80 x 80 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
80 x 160	1	1,28	26,00	42	53,76	1.092
80 x 80	2	1,28	26,00	48	61,44	1.248

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

# Unik

Porcelánico / Porcelain tiles



Unik Ash Natural  
60 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P6012L




Unik Ash Natural  
120 x 120 cm.  
U3 P3 E3 C2 P1212L

Pavimento Unik Ash Natural 120 x 120 cm.



Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
120 x 120	1	1,44	29,00	42	60,48	1.218
60 x 120	2	1,44	29,00	40	57,60	1.160

 Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38



# Unik

Porcelánico / Porcelain tiles



Unik Ash Natural  
80 x 80 cm.  
U3 P3 E3 C2

PR8080L

80 x 80 cm. Anti-Slip  
U3 P3 E3 C2

PR8080R



Unik Ash Natural  
80 x 160 cm.  
U3 P3 E3 C2

P8016L

Rodapié Corte / Cut Skirting	Size	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

Formato / Size	Pz/Box	M <sup>2</sup> /Box	Kg/Box	Box/Pa	M <sup>2</sup> /Pa	Kg/Pa
80 x 160	1	1,28	26,00	42	53,76	1.092
80 x 80	2	1,28	26,00	48	61,44	1.248

Se aconseja uso del Sistema Nivelado  
Il est recommandé l'utilisation d'un système de nivellement  
Ver pág. 38 / Voir page 38

Unik Ash Natural 80 x 160 cm. Pavimento Unik Ash Natural 80 x 80 cm. Unik Ash Natural 80 x 80 cm. Anti-Slip



# CERTIFICACIÓN UPEC /

## UPEC CERTIFICATION



### ES

Le certificat QB UPEC est une distinction que concède le Centre Scientifique du Bâtiment (CSTB) français. Celui-ci garantit la qualité des produits céramiques destinés aux revêtements de sols de locaux avec transit.

Tous les modèles inclus dans cette certification ont été testés sous des standards de qualité rigoureux établis par ce prestigieux centre scientifique.

Chacune des lettres de l'UPEC fait référence à une caractéristique basique afin d'évaluer le futur comportement du produit durant son usage. A savoir :

U (Usure) : résistance à l'usure à la marche  
 P (Poinçonnement) : résistance à la perforation ou rupture  
 E (Eau) : résistance à l'humidité et à l'eau  
 C (agents chimiques) : résistance aux agents chimiques les plus fréquents

L'information actualisée des modèles de BALDOCER certifiés par le CSTB peut être consultée avec le lien suivant: <http://evaluation.cstb.fr>

### FR

El certificado QB UPEC es una distinción que concede el Centre Scientifique du Bâtiment (CSTB) francés que garantiza la calidad de los productos cerámicos destinados al revestimiento de suelos de locales con tránsito peatonal.

Todos los modelos incluidos en esta certificación han sido ensayados bajo rigurosos estándares de calidad establecidos por este prestigioso Centro Científico.

Cada una de las letras de UPEC hace referencia a una característica básica para evaluar el comportamiento futuro del producto durante su uso, así:

U (Usure): resistencia al desgaste por el paso  
 P (Poinçonnement): resistencia a la perforación o rotura  
 E (Eau): resistencia a la humedad y al agua  
 C (agents Chimiques): resistencia a los agentes químicos más frecuentes

La información actualizada de los modelos de BALDOCER certificados por CSTB se puede consultar en el siguiente enlace: <http://evaluation.cstb.fr>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS /

### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Anti-Slip /

*Résistance a la glissance*

Según normativa / Selon la norme UNE-ENV 12633:2003



Según normativa / Selon la norme DIN 51097:1992



Según normativa / Selon la norme DIN 51130:2014 Apdo.5



UNE-ENV 12633	CLASS 1	CLASS 2	CLASS 3	
Determinación de la clasificación de resistencia al deslizamiento. Péndulo	15< Rd <35	35< Rd <35	Rd <45	
Détermination de la glissance via pendule				
DIN 51097	CLASE A	CLASE B	CLASE C	
Adherencia	Media	Alta	Fuerte	
Adhérence	Medium	High	Strong	
Ángulo de inclinación	12°/18°	18°/24°	> 35°	
Angle d'inclinaison				
DIN 51130	R9	R10	R11	R12
Adherencia	Normal	Media	Alta	Muy Alta
Adhérence	Normal	Medium	High	Very high
Ángulo de inclinación	6°/10°	10°/19°	19°/27°	27°/35°
Angle d'inclinaison				

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Porcelánico Porcelain tiles 120 x 120 cm. 47,24" x 47,24"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
ETERNAL	Cream Natural	1	R9	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Taupe Natural	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Pearl Natural	1	R9	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Dark Natural	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
UNIK	Ivory Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ash Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 120 cm. 23,62" x 47,24"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxi- dante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
ARKETY	Grey	1	R10	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Grey Anti-slip	3	R11	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Sand	1	R10	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
DUCALE	Cedar	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Henna	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Moon	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Grey	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
ETERNAL	Cream Natural	1	R9	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Taupe Natural	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Pearl Natural	1	R9	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Dark Natural	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
UNIK	Ivory Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ash Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 120 cm. 7,87" x 47,24"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
DUCALE	Cedar	1	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Henna	1	R10	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Moon	1	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Grey	1	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

Porcelánico Porcelain tiles 29,5 x 120 cm. 11,61" x 47,24"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
DUCALE	Cedar	1	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Moon	1	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 160 cm. 31,50" x 63"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resis- tance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxi- dante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
UNIK 80X160	Ivory Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ash Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 80 cm. 31,50" x 31,50"		Deslizamiento Slip		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance								Resistencia a las Manchas Stain Resis- tance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	Péndulo UNE 41.901	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Abrasion Stage		PD. Limpieza Cleaning	Aditivos Additives Agua water	Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Baja concentración) (Low concentration)				Ácidos y Alcalis Acids and Alkalis (Alta concentración) (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxi- dante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action
				Cloruro Amónico Ammonia Chloride			Piscinas Additive pools water			Acido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide	Acido Clorid. Hydrochlo- ric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxido Potásico Potassium Hydroxide					
UNIK 80X80	Ivory Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ivory Natural Anti-Slip	3	R11	8	5	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ash Natural	1	R9	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²
	Ash Natural Anti-Slip	3	R11	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm²

Serie Série	Formato Dimensions	Color Coloris	Clasificación Classement
ARKETY	60x120	Grey	U2S P3 E3 C2
	60x120	Sand	U3 P3 E3 C2
ARKETY ANTI-SLIP	60x120	Grey	U2S P3 E3 C2
DUCALE	60x120	Cedar	U3 P3 E3 C2
	60x120	Grey	U3 P3 E3 C2
	60x120	Henna	U2S P3 E3 C2
	60x120	Moon	U3 P3 E3 C2
	20x120	Cedar	U3 P2 E3 C2
	20x120	Grey	U3 P2 E3 C2
	20x120	Henna	U2S P2 E3 C2
	20x120	Moon	U3 P2 E3 C2
	29,5x120	Cedar	U3 P3 E3 C2
	29,5x120	Moon	U3 P3 E3 C2

Serie Série	Formato Dimensions	Color Coloris	Clasificación Classement	
ETERNAL	60x120	Cream	U3 P3 E3 C2	
	60x120	Dark	U2S P3 E3 C2	
	60x120	Pearl	U3 P3 E3 C2	
	60x120	Taupe	U2S P3 E3 C2	
	120x120	Cream	U3 P3 E3 C2	
	120x120	Taupe	U2S P3 E3 C2	
UNIK	60x120	Ash	U3 P3 E3 C2	
	60x120	Ivory	U3 P3 E3 C2	
	80x80	Ash	U3 P3 E3 C2	
	80x80	Ivory	U3 P3 E3 C2	
	80x160	Ash	U3 P3 E3 C2	
	80x160	Ivory	U3 P3 E3 C2	
	120x120	Ash	U3 P3 E3 C2	
	120x120	Ivory	U3 P3 E3 C2	
	UNIK ANTI-SLIP	80x80	Ash	U3 P3 E3 C2
		80x80	Ivory	U3 P3 E3 C2



# MANUAL TÉCNICO / MANUEL TECHNIQUE

## ES

### Recomendaciones para el mantenimiento de los materiales pulidos.

El material pulido tiene mayor predisposición a la aparición de manchas debido a los pequeños microporos que se originan durante el proceso de pulido. Asimismo, los pulidos no toleran los ácidos y álcalis de alta concentración tales como el ácido clorhídrico, ácido láctico e hidróxido potásico. Por lo tanto, se recomienda para su mantenimiento, el uso de ácidos de baja concentración o productos domésticos de limpieza.

### Cuidados a seguir durante la construcción.

Nuestros productos cerámicos se pueden considerar acabados finales en la construcción. Se recomienda colocarlos sólo cuando el resto de los trabajos constructivos hayan finalizado: estructuras, mampostería, solados, techos, instalaciones..., en especial los productos porcelánicos para suelos. De este modo se minimizan los daños que pueda experimentar el producto cerámico por haber sido colocado demasiado pronto.

Cuando los productos porcelánicos son colocados antes de finalizar la construcción, se recomienda darle una adecuada protección al pavimento con cartón, capa de serrín u otro producto que lo proteja.

## FR

### Recommandations pour l'entretien des matériaux polis.

Les matériaux polis sont plus sensibles à l'apparition de tâches due aux petits micropores survenant pendant le processus de polissage. De même, ils ne tolèrent pas les acides et alcalins de concentration élevées tel que l'acide chlorhydrique, l'acide lactique et de l'hydroxyde de potassium. Par conséquent, il est recommandé pour l'entretien, l'utilisation d'acides à faible concentration ou des produits de nettoyage ménagers.

### Précautions à prendre durant la construction.

Nos produits céramiques peuvent être considérés comme la touche finale dans le processus de la construction. Nous recommandons de les installer seulement quand le reste des travaux constructifs ont été réalisés : structures, maçonnerie, chape, plafonds, installations..., en particulier les produits de grès cérame pour sol. Nous éviterons de cette façon les éventuels dégâts pouvant affecter le produit céramique dûs à son installation prématurée.

Lorsque les produits céramiques sont installés avant de terminer la construction, nous recommandons de les protéger convenablement avec un carton, une couche de sciure ou tout autre produit pouvant les protéger.

# NORMAS DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA / INDICATIONS DE NETTOYAGE ET DE ENTRETIEN

## ES

### Limpieza final de obra

Después de la colocación es fundamental realizar una buena limpieza con el fin de eliminar residuos de junta y en general suciedad de la obra. Para esta operación recomendamos el empleo de un detergente de acción ligeramente ácida que no despidan humos tóxicos y respete las juntas, el material y el usuario, como FILADETERDEK. En el caso de material colocado con junta epoxi o en base resina, se aconseja realizar la limpieza final de obra con un limpiador específico de residuos epoxi, como FILACR10.

### Mantenimiento

Para un buen mantenimiento del pavimento se aconseja el empleo de un detergente neutro con alto poder limpiador como FILACLEANER. En los casos de suciedad intensa e incrustada acumulada en el tiempo, se aconseja consultar el esquema a continuación para encontrar el producto Fila ideal para cada situación.

## FR

### Nettoyage de fin de chantier

Après la pose est important nettoyer correctement pour éliminer les résidues des joints et en general la saleté de après chantier. Pour bien effectuer cette operation nous conseillons l'utilisation d' un detergent legerement acide qui n'exhale pas des fumées toxiques et qui respecte les joints, le matériel comme le FILADETERDEK. Dans le cas de matériel posé avec joint époxyde ou résineux, nous conseillons réaliser la propreté fin de chantier avec le détergent FILACR10.

### Entretien ordinaire

Pour un entretien du sol nous vous conseillons l'utilisation de un detergent neutre avec un pouvoir de nettoyage élevé comme le FILACLEANER. Dans le cas de saleté intense et incrusté dans le temps, nous conseillons de consulter le suivant schéma pour la rencontrer solution idéale:

Type de saleté	Produit à utiliser
Ciment, calcaire de l'eau, oxides, saleté metallique	DETERDEK
Résidus, taches et auréoles de mortier de jointoiment epoxy	FILACR10
Graisse, boissons, nourriture, chewingum, stylo,teintures	FILAPS87
Vernis pour le graffiti	FILANOPAINT STAR
Cires de chandelle, résine des arbres, résidues de scotch, silicone	FILAZERO SIL



# SISTEMA DE NIVELACIÓN / SYSTEME DE NIVELLEMENT

Autonivela la altura de Pavimentos y Revestimientos.  
Autonivelle la hauteur des carreaux de sol et des revêtements.



Fácil fijación y extracción de la prótesis.  
Fixation et extraction faciles.



Sistema que mejora y facilita la colocación de cerámica.  
Système qui améliore et facilite la pose de la céramique.



Consigue la nivelación de piezas deseada con un perfecto acabado.  
Assure la planéité entre carreaux.

## Tarifa Sistema de Nivelación / Tarif système de nivellement



Kit: 100 bridas (1 mm.) + 100 coins + tenaille TR-115



Tenaille pour céramique. 1 ud. TR-76



Sac de coins 100 uds. TR-47



Sac de bridas 1 mm., 2mm. y 3mm. 100 uds. TR-44  
Sac de bridas 1 mm., 2mm. y 3mm. 300 uds. TR-81



# BALDOCER

## USINE 1

Ctra. Pobla Tornesa – Vall d'Alba, km. 4  
12192 Vilafamés,  
Castellón (Spain)

---

## USINE 2

Ctra. Onda-Vila-real, km. 6,8  
12540 Vila-real,  
Castellón (Spain)

---

## USINE 3

P. I. Villafamés I, Parcela número 8  
12192 Vilafamés,  
Castellón (Spain)

---

T +34 964 657 999  
baldocer@baldocer.com  
**baldocer.com**

# BALDOCER

## Certification UPEC

### Factoría 1

Ctra. Pobla Tornesa - Vall d'Alba, km. 4  
12192 Vilafamés, Castellón (Spain)

### Factoría 2

Ctra. Onda-Vila-real, km. 6,8  
12540 Vila-real, Castellón (Spain)

### Factoría 3

Polígono Industrial Vilafamés I  
Parcela número 8  
12192 Vilafamés, Castellón (Spain)

T +34 964 657 999

F +34 964 330 033

[baldocer@baldocer.com](mailto:baldocer@baldocer.com)

[baldocer.com](http://baldocer.com)

