

# Emaux et Mosaïques

A Dhuivonroux

	Usage	Exigences	HARMONIES	HARMONIES AD	MAZURKA 2	POLKA	PROGRESSION 25
Mur	Intérieur		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extérieur		Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Sol	Intérieur		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extérieur		Non	Oui	Oui	Oui	Oui

## Caractéristiques

Norm ISO 10545-2 (EN 98)	Longueur / Length :		25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	50,8 mm ± 0,3	25 mm ± 0,2
	Largueur / Width :		25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	50,8 mm ± 0,3	25 mm ± 0,2
	Epaisseur / Thickness :		6 mm ± 0,1	5 mm ± 0,1	4 mm ± 0,1	5,4 mm ± 0,1	6 mm ± 0,1
	Poids / Weight m² :		7,2 kg	7,2 kg	7,8 kg	11,46 kg	12,25 kg
Norm ISO 10545-3 (EN 99)	Absorption d'eau / Water absorption :	< 0,5 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
Norm ISO 10545-4 (EN 100)	Résistance à la flexion / Modulus of rupture :	> 35 N/mm²	> 60 N/mm²	> 60 N/mm²	> 60 N/mm²	> 55 N/mm²	> 60 N/mm²
Norm ISO 10545-6 (EN 154)	Résistance à l'abrasion / Resistance to abrasion / Méthode PEI :		PEI 1 à 4 / Selon coloris				PEI 1 à 4 / Selon coloris
Norm ISO 10545-7 (EN 102)	Résistance à l'abrasion / Resistance to abrasion / Méthode CAPCIN :	< ou = 27			27 mm / Grand Passage	28,5 mm / Grand Passage	
Norm ISO 10545-8 (EN 103)	Dilatation thermique / Thermal expansion :		92 x 10-7	91 x 10-7	90 x 10-7	90 x 10-7	92 x 10-7
Norm ISO 10545-9 (EN 104)	Résistance aux chocs thermiques / Thermal shock resistance :	Résistant	Excellente / Excellent	Excellente / Excellent	Excellente / Excellent	Excellente / Excellent	Excellente / Excellent
Norm ISO 10545-12 (EN 202)	Résistance au gel / Frost resistance :	Exigée	Ingélif / No freezing	Ingélif / No freezing	Ingélif / No freezing	Ingélif / No freezing	Ingélif / No freezing
Norm ISO 10545-13 (EN 122)	Résistance chimique / Chemical resistance :	A ou 3	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / AA	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / AA	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / 3	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / 3	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / AA
Norm ISO 10545-14 (EN 122)	Résistance aux taches / Chemical resistance :	2	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / 2	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / 2	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / 2	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / ?	Inaltérable sauf HF / Stable except HF / ?
DIN 51094	Résistance aux UV / Resistance of colors to UV light :		Inaltérable / Stable	Inaltérable / Stable	Inaltérable / Stable	Inaltérable / Stable	Inaltérable / Stable
DIN 51097 / DIN 51130	Glissance / Slipping :		Group A	Groupe C / R12	Groupe C / R10	Groupe C / R11	

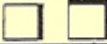


## CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet	Dimensions :	34,58 x 34,58 cm	34,58 x 34,58 cm	34,58 x 34,58 cm	31,92 x 31,92 cm	31,92 x 31,92 cm
	Joint :	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	2,4 mm	1,6 mm
	Surface :	0,12 m²	0,12 m²	0,12 m²	0,102 m²	0,102 m²
Carton / Carton	Nombre de plaques :	8	8	17	11	10
	Surface :	1,08 m²	1,08 m²	2,04 m²	1,122 m²	1,02 m²
	Poids brut / Gross Weight :	8,2 kg	8,2 kg	16,500 kg	13,610 kg	12,90 kg
Palette / Palet	Cartons / Cartons :	84	84	54	90	90
	Surface :	90,72 m²	90,72 m²	110,16 m²	100,98 m²	91,8 m²
	Poids brut / Gross Weight :	704 kg	704 kg	906 kg	1225 kg	1180 kg

## POSE / APPLICATION

Assemblage	Trame fibre de verre collée au verso / Fiber glass back mounted mesh :		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Colle / Bonding	Environ / Approximately :	kg / m² / kg / Sqm	1,5	1,5	1,5	3 kg	3 kg
Joints / Joints	Environ / Approximately :	kg / m² / kg / Sqm	1,5	1,5	1,5	2 kg	2 kg

## Éléments de finition

Eléments de Finition	Elément de bordure :		Bords émaillés	Bords émaillés sur demande			Bords émaillés
	Demi-pierre :		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Demi-pierre :		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



## TESTIMONIAL

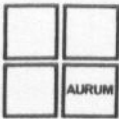
We hereby certify that our products « HARMONIES », « CASCADES », « MAZURKA » and « PROGRESSION » delivered sticked on a fibre mesh net are suitable for pool, shower and steam room installation.

Briare, 10<sup>th</sup> April 2002

The Industrial Manager

**EMAUX et MOSAÏQUES (SAS)**  
1, boulevard Loreau 45250 BRIARE  
R.S.B. 31 901 693  
Tél. 02 38 31 22 01 - Fax 02 38 37 00 89

**M. Eric WALEMME**



## **Aurum Ceramics**

1, Boulevard Loreau  
F - 45250 BRIARE  
FRANCE  
Tél : (33) 2 38 37 08 28  
Fax : (33) 2 38 37 09 15

## **TECHNICAL INFORMATION**

Aurum Metalloid Series tiles are recommended for interior and exterior wall use only.

### **SETTING RECOMMANDATIONS**

Aurum Metalloid Series ceramic tiles with the patented AURUM metalloid glaze-coatings can be installed and grouted like any other glossy tiles.

Remaining mortar or thin-set should be removed while still wet. For grouting, we recommend unsanded readymix grouts.

### **MAINTENANCE RECOMMENDATIONS**

Clean water and soap or glass-cleaners are sufficient for normal cleaning.

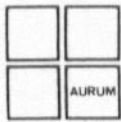
The Aurum metalloid coating does not oxidize and is not affected by standard household and light industrial cleaners.

Do not use hydrochloric acid or phosphoric acids for cleaning of Metalloid tiles.

### **TECHNICAL PROPERTIES**

Aurum Metalloid Series ceramic tiles are non-oxidating, colorfast, frostproof and UV resistant.

The compound between ceramic tile and metalloid glaze coating is unaging and unremovable.



# Aurum Ceramics

## Gütetabelle für AURUM Metalloid-Wandfliesen nach DIN 18155 Standard Specifications for AURUM Metalloid Wall Tiles

Prüfungsart Kind of Test	Geforderter Wert Requirement DIN 18155	AURUM Prüfergebnis Test Results	Prüfverfahren Testing Procedure DIN 18155
1. Maßabweichungen Tolerance of dimensions	max. $\pm 0,75$	erfüllt met	DIN EN 98
2. Ritzhärte der Oberfläche Scratch hardness	min. 3 Mohs	erfüllt met	DIN EN 101
3. Lineare Wärmeausdehnung zwischen 20 und 100°C in 1°C <sup>-1</sup> Linear thermal expansion between 20 and 100°C in 1°C <sup>-1</sup>	max. $9 \times 10^{-6}$	erfüllt met	DIN EN 103
4. Temperaturwechselbeständigkeit Temperature change resistance	gefordert required	erfüllt met	DIN EN 104
5. Lichtechtheit der Färbung der Glasur (UV-Beständigkeit) Color and lightfastness (resistance to UV-rays)	gefordert required	erfüllt met	
6. Beständigkeit der Glasur Resistance of glaze			
6.1. gegen Fleckenbildner to specking	gefordert required	erfüllt met	DIN EN 122
6.2. gegen Haushaltschemikalien, im Haushalt übliche Reinigungsmittel, Badwasserzusätze to household chemicals, usual household cleaners, bath preparations	gefordert required	erfüllt met	DIN EN 106
6.3. gegen Laugen  to alkaline	gefordert, wenn besonders vereinbart required if expecially agreed	erfüllt  met	DIN EN 122

## Gütetabelle für AURUM CERALUX Fliesen nach DIN 18166 Standard Specifications for AURUM CERALUX Tiles

Prüfungsart Kind of Test	Geforderter Wert Requirement DIN 18166	Aurum Prüfergebnis Test Results	Prüfverfahren Testing Procedure DIN 18166
1. Wasseraufnahme heller Scherben Water absorption of light tile body	unter 3% lower than 3%	unter 3% lower than 3%	DIN EN 99
2. Biegefestigkeit Bending strength	mind. 20 N/mm <sup>2</sup> min. 20 N/mm <sup>2</sup>	erfüllt met	DIN EN 100
3. Ritzhärte der Glasur Scratch hardness of glaze	mind. 5 Mohs min. 5 Mohs	erfüllt met	DIN EN 101
4. Lineare Wärmeausdehnung zwischen 20 und 100°C in K <sup>-1</sup> Linear thermal expansion between 20 and 100°C in K <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-6}$ $8 \times 10^{-6}$ $4 \times 10^{-6}$ to $8 \times 10^{-6}$	erfüllt met	DIN EN 103
5. Temperaturwechselbeständigkeit Temperature change resistance	gefordert required	erfüllt met	DIN EN 104
6. Frostbeständigkeit Resistance to freezing	gefordert required	erfüllt met	DIN EN 202
7. Farb- und Lichtbeständigkeit (Widerstands- fähigkeit gegenüber ultravioletter Bestrahlung) Color and lightfastness (resistance to UV-rays)	gefordert required	erfüllt met	DIN 51 094
8. Laugenbeständigkeit der Glasur gegen Laugen und Haushaltschemikalien Resistance of glaze against alkaline and household chemicals	keine sichtbaren Veränderungen no visible change	erfüllt met	DIN EN 122
9. Widerstand gegen Oberflächenverschleiß Resistance to surface abrasion		Klasse 1 Class-1	DIN EN 154

Die Güteanforderungen werden ständig in den Labors der Aurum Ceramics GmbH und von anerkannten Prüfanstalten kontrolliert.

The Standard Specifications are continuously controlled by the laboratories of Aurum Ceramics GmbH and by qualified testing institutes.

	Usage	Exigences	HARMONIES	HARMONIES AD	MAZURKA 2	POLKA	PROGRESSION 25
Mur	Intérieur		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extérieur		Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Sol	Intérieur		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extérieur		Non	Oui	Oui	Oui	Oui

### Caractéristiques

Norm ISO 10545-2 (EN 98)	Longueur / Length :		25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	50,8 mm ± 0,3	25 mm ± 0,2
	Largeur / Width		25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	25 mm ± 0,2	50,8 mm ± 0,3	25 mm ± 0,2
	Épaisseur / Thickness		6 mm ± 0,1	5 mm ± 0,1	4 mm ± 0,1	5,4 mm ± 0,1	6 mm ± 0,1
	Poids / Weight-m <sup>2</sup>		7,2 kg	7,2 kg	7,8 kg	11,46 kg	12,25 kg
Norm ISO 10545-3 (EN 99)	Absorption d'eau Water absorption		< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
		< 0,5 %					
Norm ISO 10545-4 (EN 100)	Résistance à la flexion Modulus of rupture		> 35 N/mm <sup>2</sup>	> 60 N/mm <sup>2</sup>	> 60 N/mm <sup>2</sup>	> 60 N/mm <sup>2</sup>	> 60 N/mm <sup>2</sup>
Norm ISO 10545-6 (EN 154)	Résistance à l'abrasion Résistance to abrasion Méthode PEI		PEI 1 à 4				PEI 1à 4
			Selon coloris				Selon coloris
Norm ISO 10545-7 (EN 102)	Résistance à l'abrasion Résistance to abrasion Méthode CAPON	< ou = 27			27 mm	28,5 mm	
					Grand Passage	Grand Passage	
Norm ISO 10545-8 (EN 103)	Dilatation thermique Thermal expansion		92 x 10-7	91 x 10-7	90 x 10-7	90 x 10-7	92 x 10-7
Norm ISO 10545-9 (EN 104)	Résistance aux chocs thermiques Thermal shock résistance		Excellente	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente
		Résistant	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
Norm ISO 10545-12 (EN 202)	Résistance au gel Frost résistance		Ingélif	Ingélif	Ingélif	Ingélif	Ingélif
		Exigée	No freezing	No freezing	No freezing	No freezing	No freezing
Norm ISO 10545-13 (EN 122)	Résistance chimique Chemical résistance		Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF
			Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF
		A ou 3	AA	AA	3	3	AA
Norm ISO 10545-14 (EN 122)	Résistance aux taches Chemical résistance		Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF
			Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF
		2	2	2	2	2	2
DIN 51094	Résistance aux UV Résistance of colors to UV light		Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable
			Stable	Stable	Stable	Stable	Stable
DIN 51097 DIN 51130	Glissance Slipping			Groupe C	Groupe C	Groupe C	
				R12	R10	R11	




### CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet	Dimensions		34,58 x 34,58 cm	34,58 x 34,58 cm	34,58 x 34,58 cm	31,92 x 31,92 cm	31,92 x 31,92 cm
	Joint		1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	2,4 mm	1,6 mm
	Surface		0,12 m <sup>2</sup>	0,12 m <sup>2</sup>	0,12 m <sup>2</sup>	0,102 m <sup>2</sup>	0,102 m <sup>2</sup>
Carton / Carton	Nombre de plaques		9	9	17	11	10
	Surface		1,08 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	2,04 m <sup>2</sup>	1,122 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>
	Poids brut / Gross Weight		8,2 kg	8,2 kg	16,500 kg	13,610 kg	12,90 kg
Palette / Palet	Cartons / Cartons		84	84	54	90	90
	Surface		90,72 m <sup>2</sup>	90,72 m <sup>2</sup>	110,16 m <sup>2</sup>	100,98 m <sup>2</sup>	91,8 m <sup>2</sup>
	Poids brut / Gross Weight		704 kg	704 kg	906 kg	1225 kg	1180 kg

### POSE / APPLICATION

Assemblage	Trame fibre de verre collée au verso / Fiber glass back mounted mesh		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Colle / Bonding	Environ / Approximatively	kg / m <sup>2</sup> kg / Sqm	1,5	1,5	1,5	3 kg	3 kg
Joints / Joints	Environ / Approximatively	kg / m <sup>2</sup> kg / Sqm	1,5	1,5	1,5	2 kg	2 kg

### Éléments de finition

Éléments de Finition	Élément de bordure		Bords émaillés	Bords émaillés sur demande			Bords émaillés
	Demi-pierre		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Demi-pierre		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

	Usage	VARIATIONS	EMAUX 24	PASTILLES	SIALEX 24	MICRO MOSAÏQUE
Mur	Intérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	Extérieur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Sol	Intérieur			Oui	Oui	Oui
	Extérieur			Oui	Oui	

## Caractéristiques

Norm ISO 10545-2 (EN 98)	Longueur / Length :	Ø 17,9 mm	2,35 mm ± 0,3	Ø 18,1 mm	2,35 mm ± 0,3	10,2 mm
	Largeur / Width		2,35 mm ± 0,3		2,35 mm ± 0,3	10,2 mm
	Épaisseur / Thickness	4,7 mm	4,7 mm ± 0,1	4,7 mm	4,7 mm ± 0,1	3,8 mm
	Poids / Weight-m <sup>2</sup>	8,85 kg	8,9 kg	8,85 kg	8,9 kg	7,5 kg
Norm ISO 10545-3 (EN 99)	Absorption d'eau	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
	Water absorption					
Norm ISO 10545-4 (EN 100)	Résistance à la flexion					
	Modulus of rupture			> 42 N/mm <sup>2</sup>	> 42 N/mm <sup>2</sup>	
Norm ISO 10545-6 (EN 154)	Résistance à l'abrasion					
	Résistance to abrasion Méthode PEI					
Norm ISO 10545-7 (EN 102)	Résistance à l'abrasion					
	Résistance to abrasion Méthode CAPON			Grand Passage	Grand Passage	
Norm ISO 10545-8 (EN 103)	Dilatation thermique					
	Thermal expansion	90 x 10 <sup>-7</sup>	90 x 10 <sup>-7</sup>	90 x 10 <sup>-7</sup>	90 x 10 <sup>-7</sup>	90 x 10 <sup>-7</sup>
Norm ISO 10545-9 (EN 104)	Résistance aux chocs thermiques	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente	Excellente
	Thermal shock résistance	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent
Norm ISO 10545-12 (EN 202)	Résistance au gel	Ingélif	Ingélif	Ingélif	Ingélif	Ingélif
	Frost résistance	No freezing	No freezing	No freezing	No freezing	No freezing
Norm ISO 10545-13 (EN 122)	Résistance chimique	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF
	Chemical résistance	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF
		AA	AA	AA	AA	AA
Norm ISO 10545-14 (EN 122)	Résistance aux taches	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF	Inaltérable sauf HF
	Chemical résistance	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF	Stable except HF
		2	2	2	2	2
DIN 51094	Résistance aux UV	Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable	Inaltérable
	Résistance of colors to UV light	Stable	Stable	Stable	Stable	Stable
DIN 51097 DIN 51130	Glissance / Slipping			Groupe C	Groupe C	

## CONDITIONNEMENT / PACKING

Plaque / Sheet	Dimensions	32,3 x 32,3 cm	32,63 x 32,63 cm	32,3 x 32,3 cm	32,63 x 32,63 cm	
	Joint	1,1 mm	1,6 mm	0,9 mm	1,9 mm	Sachet de 1 kg
	Surface	0,106 m <sup>2</sup>	0,106 m <sup>2</sup>	0,106 m <sup>2</sup>	0,106 m <sup>2</sup>	
Carton / Carton	Nombre de plaques	10	10	10	10	
	Surface	1,06 m <sup>2</sup>	1,06 m <sup>2</sup>	1,06 m <sup>2</sup>	1,06 m <sup>2</sup>	
	Poids brut / Gross Weight	9,50 kg	10,65 kg	9,50 kg	10,65 kg	
Palette / Palet	Cartons / Cartons	84	84	84	84	
	Surface	89,04 m <sup>2</sup>	89,04 m <sup>2</sup>	89,04 m <sup>2</sup>	89,04 m <sup>2</sup>	
	Poids brut / Gross Weight	813 kg	920 kg	813 kg	920 kg	

## POSE / APPLICATION

Assemblage	Trame fibre de verre collée au verso / Fiber glass back mounted mesh	Oui	Oui	Oui	Oui	
Colle / Bonding	Environ / Approximatively	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	1 kg
Joints / Joints	Environ / Approximatively	2 kg	2 kg	2 kg	2 kg	1,5 kg

## Éléments de finition

Éléments de Finition	Élément de bordure	Non	Non	Non	Non	Non
	Demi-pierre	Oui	Non	Oui	Non	Non
	Demi-pierre		Non		Non	Non

## C TECHNICAL FEATURES

- Inalterable in the presence of light and UV radiation
- Insensitive to greases, oils, solvents and waxes.
- Excellent resistance to acids or bases (except hydrofluoric acid)
- Guaranteed non-freezing quality
- Porosity less than 0.1 % (sealed porosity) \*
- Low expansion coefficient :  $95 \times 10^{-7}$  \*\*
- Zero radioactivity
- Biologically neutral owing to very low porosity and solid enamel composition \*
- Very easy to clean
- Insensitive to pool cleaning products (Javel water, Chlorine and colouring such as copper sulfate).

\* - Because the 'Briare' Mosaics present a porosity less than 0.1 % (sealed porosity) and are biologically neutral owing to very low porosity and solid enamel composition, they cannot be compared with any other glass mosaic.

\*\* - Because the Briare mosaics present a low expansion coefficient ( $95 \times 10^{-7}$ ) : they cannot be compared with any other enamelled steel.

### III IMPLEMENTATION Sticked fixing

#### 4 KEYS TO SUCCEED

- ❶ **The support must be :**
- Flat :** tolerance 5 mm under a rule of 2 m
  - Clean :** no dust, oil or paint
  - Non-humid :** residual humidity < 5 %
  - Non-glazed :** no-glazed finishings

- ❷ **The bed mortar must :** imperatively be compatible with the nature of base and the final use of the premises.

Use	Nature of base	Bed mortar type
<p style="text-align: center;"><b><u>INDOOR</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- walls</li> <li>- Dry rooms</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaster,</li> <li>- Cardboard plaster</li> <li>- Concrete, cement, renderings</li> </ul>	Carrofix W-Cegecol,/ Fermafix2-W et Broutin Carrofix z-Cegecol Fermafix Weber et Broutin
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Walls,</li> <li>- Humid rooms</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concrete, cement renderings</li> </ul>	Fermadur-W et Broutin / Fermaflex-W et B/CGCrète 242 Fermapoxy-w et Broutin Latapoxy Cegecol
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Floors</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concrete, cement renderings</li> <li>- Wood, old pavement</li> </ul>	Fermaflex/fermapoxy W et B Fermaflex after bond coat as Iboprim

Use	Nature of base	Bed mortar type
<b><u>OUTDOOR</u></b>		
- Facades	-Rough concrete, - Coated Masonries	- Fermafex/Carrofix Cegecol
- Floors	- Concrete, - Slab covering	- Fermafex/>Fermadur W et B - Derapoxy-Mapei Fermafex, Fermapoxy B et B
- Fountains	-Concrete - Cement renderings	- Fermadur/Fermapoxy Kerapoxy aso.....

③ **JOINTS :**

- Indoors walls dry rooms : fermajoint
- Indoors wall humid rooms : fermapoxy, Kerapoxy
- Outdoors wall - Facades : Fermajoint
- Indoor, outdoor floors : Fermajoint, Fermapoxy
- Fountains/Basins : Kerapoxy, Latapoxy

④

The Features tiles must correspond to : Specifications required for the premises (UPEC Standards).

NB

I **Bed mortar and jointing products**

For an optimal use, ask to the manufacturers advice and technical information.

II **Emaux de Briare products may also be implemented fixed.**

In a traditional way

Refer to DTY-521