# MISCELE 20x20 mm

1	DESCRIZIONE
	Mosaico di vetro costituito da una composizione di tessere di colore diverso, disposte in modo casuale. Le tessere sono quadrate, 20x20 mm, bisellate, montate su carta o su rete.  Per le caratteristiche tecniche (punto 4), fare riferimento a quelle dei singoli componenti.

2	UTILIZZI				
A	RIVESTIMENTO INTERNO	Parete e soffitto in genere, di qualsiasi forma e dimensione, per edilizia residenziale e pubblica			
В	PAVIMENTO INTERNO	Traffico leggero (ambienti residenziali privati)			
C.1	- RIVESTIMENTO ESTERNO (parete) - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (bagno turco, biosauna, etc)	Per gli utilizzi indicati si raccomanda fortemente il mosaico incollato su carta.			

## Miscela con GLOSS / GLOW

C.2	- RIVESTIMENTO ESTERNO (Parete) - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (bagno turco, biosauna, etc)	Avendo una buona resistenza all'attacco idrolitico e alcalino, può essere considerato adatto al rivestimento delle piscine. Per gli utilizzi indicati si raccomanda fortemente il mosaico incollato su carta.  Non è adatto al rivestimento di piscine termali in genere, soprattutto quelle con acque sulfuree.
-----	---	--

### Miscela con ORO BIS

C.3	- RIVESTIMENTO ESTERNO (Parete) - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (doccia, bagno turco, biosauna, etc)	<ul> <li>Oro Bis giallo: adatto agli utilizzi indicati (rif. test ANSI A 137.2-2012: Resistenza allo shock termico +15/+71°C)</li> <li>Oro Bis bianco: si raccomanda di sostituirlo sempre con il mosaico Platino, a totale garanzia contro i rischi di ossidazione</li> </ul>
-----	---	--

3	MISURE E PESI	
	Formato	20x20mm
	Supporto	carta o rete
	Dimensione foglio	322x322mm
	Numero tessere/foglio	225
	Spessore	4 mm
	Giunto	~1,57 mm
	Peso	7 kg/mq
	Quantità/scatola	2,07 mq <sup>(1)</sup>
	Fogli/scatola	20(1)

<sup>(1)</sup> Le miscele con oro vengono fornite in scatole da 10 fogli (1,03 mq)

4.a	CARATTERISTICHE TECNICHE - VETRICOLOR				
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato	
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	< 0.5	
VTC	Resistenza agli sbalzi di temperatura	ISO 10545 - 9	15°-145°C	resistente	
+	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 -13		resistente	
VTC	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente	
MATT	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente	
	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14		resistente	
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente	
VTC	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B	
		DIN 51130	R9 - R13	R9	
		BS 7976	>36 (low)	41-40 (wet)	
VTC MATT		DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B+C (31°)	
	Resistenza allo scivolamento	D.M. 14/06/1989 n.236 part. 8.2.2		conforme	
		B.C.R Rep. CEC. 6/81	0.40≤ µ <0.74 ≥0.74	0.59	
		DIN 51130	R9 - R13	R11	
		ENV 12633:2006	Class 0-3 (3 Rd≥45)	Class 3 (46)	

4.b	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE - I</b>	LE GEMME		
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
GM	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	< 0.5
+	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 - 13		resistente
GM	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
MATT	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente
GM	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B
		DIN 51130	R9 - R13	R9
		ENV 12633:2006	Class 0-3 (3 Rd≥45)	Class 1 (33)
		BS 7976	>36 (low)	25-23 (wet)
GM MATT	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B+C
		DIN 51130	R9 - R13	R11

NB: le tessere della collezione LE GEMME nella versione MATT non mantengono lo stesso aspetto brillante che hanno nella versione standard.

4.c	CARATTERISTICHE TECNICHE - GLOSS / GLOW				
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato	
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	< 0.5	
	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 -13		resistente	
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente	
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente	
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente	
	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	А	

4.d	CARATTERISTICHE TECNICHE -	SMALTO		
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	< 0,5 E ≤ 0.5%	< 0,5
SM	Resistenza agli sbalzi di temperatura	ISO 10545 - 9		resistente
+ SM	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 - 13		resistente
MATT	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente
SM	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B (18°)
		DIN 51130	R9 - R13	R9
SM MATT		DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B (21°)
	Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	R9 - R13	R10
		ENV 12633:2006	Class 0-3 (3 Rd≥45)	Class 2 (41)
		BS 7976	>36 (low)	50-53 (wet)

NB: le tessere della collezione SMALTO nella versione MATT non mantengono lo stesso aspetto brillante che hanno nella versione standard.

4.e	<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	- CANVAS		
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	0
	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 -13		resistente
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
CANVAS	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14		resistente
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente
	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	А
	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 -13		resistente
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14		resistente
CANVAS	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	0
MATT*	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B
		DIN 51130	R9 - R13	R10

<sup>\*</sup>non adatto in piscina e in ambienti con elevato shock termico

4.f	CARATTERISTICHE TECNICHE - FLO	N		
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	< 0,5%	< 0,5
FLOW	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14		resistente
+	Resistenza agli sbalzi di temperatura	ISO 10545 - 9		resistente
FLOW MATT	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 - 13		resistente
IVIATI	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	+15/+71°C	resistente
		DIN 51130	R9 - R13	R10
FLOW	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	А
		ENV 12633:2006	Class 0-3 (Rd≥45)	Class 1 (22)
	Desistance alle scivelements	DIN 51130	R9 - R13	R11
FLOW MATT	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B+C
		ENV 12633:2006	Class 0-3 (Rd≥45)	Class 3 (52)

4.g	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 - 13	-	Resistente
	Resistenza alle macchie	ISO 10545 - 14	-	Resistente
	Resistenza allo shock termico	ANSI A 137.2-2012	15°-71°C	Resistente
	Resistenza all'abrasione (PEI)	ISO 10545 - 7	Classe 0 - 5	Classe 3*
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094	-	Resistente
	Assorbimento all'acqua	ISO 10545 - 3	E ≤ 0.5%	< 0.5
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		Resistente
	Resistenza al graffio superficiale	BS 6431 part. 13	Classe 1-10	Classe 5*

<sup>\*</sup> versione da pavimento

#### 5 PUNTI DI FORZA

- facilità di pulizia della superficie
- basso spessore e peso contenuto, quindi ideale per le ristrutturazioni
- brillantezza dei colori
- gradevole al tatto
  - il formato ridotto lo rende adatto al rivestimento di superfici curve
  - tessere 20x20 mm incollate su carta:
  - superfici convesse, raggio 30 mm superfici concave, raggio 40 mm
  - tessere 20x20 mm incollate su rete:
  - superfici convesse, raggio 60 mm superfici concave, raggio 50 mm

#### POSA IN OPERA

Α

Per una posa corretta, il sottofondo deve avere una superficie perfettamente liscia, regolare e bianca, deve essere maturo, consistente, stabile e asciutto.

- Rivestimento interno su massetto cementizio, intonaco civile: adesivo raccomandato Bisazza Ad Hoc+Ultra\*
- Per posa su sottofondi non cementizi: adesivo raccomandato Bisazza eGlue
- Per la versione SHIFT è consigliato l'utilizzo di profili negli angoli e a fine parete
- In caso di mosaico su carta, lavare bene le tracce di colla della carta prima della stuccatura
- Per la posa, utilizzare una spatola con denti da 3,5 mm. N.B. La spatola tende a consumarsi per attrito; è importante mantenere lo spessore corretto dei denti per tutta la durata della posa, ripristinandolo con il flex, se necessario.

#### In caso di posa in esterno, piscina o ambienti ad elevata umidità (bagno turco, biosauna, etc):

- utilizzare Pool Installation System (collante Ad Hoc+Ultra e stucco epossidico Pool eGrout)
- In caso di posa in piscina con acqua salata o termale utilizzare esclusivamente prodotti epossidici: Bisazza raccomanda di utilizzare Epoxy Pool Installation System (collante epossidico eGlue + stucco epossidico Pool eGrout) ed impermeabilizzare con guaina epossidica
- Si raccomanda fortemente di utilizzare mosaico incollato su carta
- Miscele con tessere Gloss o Glow: non adatte in piscine con acqua termale, soprattutto con acque sulfuree
- Miscele con tessere Oro Bis bianco: sostituire le tessere Oro Bis bianco con tessere Platino, che offrono una totale garanzia contro i rischi di ossidazione

Consumo medio Bisazza Ad Hoc: 1,25 kg/mq (comprensivo di 2 mani di rasatura)

Consumo medio Bisazza Ultra: 0,8 kg/mg

Consumo medio Bisazza eGlue: 1,6 kg/mq (per la rasatura aggiungere 0,9 kg/mq)

\* salvo eventuali normative o protocolli specifici adottati dai singoli paesi.

B Stuccatura

Per la massima resa estetica e prestazionale, utilizzare Bisazza Fillgel Plus. Il colore dello stucco influisce sull'aspetto estetico finale del prodotto posato.

**Fillgel 1104 neutro base** necessita di particolare attenzione durante le fasi di lavorazione, in quanto incolore e semitrasparente. Proprio per l'assenza di pigmento, l'ingiallimento dovuto all'esposizione ai raggi UV risulta nel tempo più visibile. Per questo, Fillgel 1104 neutro base <u>non va utilizzato</u> in esterno e in piscine esterne. Per utilizzo in piscina ed esterno, Bisazza propone lo stucco epossidico Pool eGrout.

Consumo medio Bisazza Fillgel Plus: 1,45 kg/mq Consumo medio Bisazza Pool eGrout: 1,35 kg/mq

Per tutte le informazioni sulla posa, consultare il manuale di installazione e le schede tecniche dei prodotti.

#### 7 MANUTENZIONE

Per la manutenzione e la pulizia delle superfici in mosaico vetroso utilizzare detergenti di uso comune (tranne quelli contenenti acido fluoridrico o acido fosforico), avendo cura di risciacquare abbondantemente con acqua. I detersivi alcalini devono essere usati con attenzione e risciacquati velocemente. Qualsiasi prodotto per la pulizia non deve essere usato su superfici calde o esposte direttamente ai raggi del sole. Evitare l'uso di strumenti abrasivi e getti d'acqua ad alta pressione.

#### 8 AVVERTENZE

Il colore delle tessere del mosaico non è mai perfettamente uniforme né omogeneo. Le piccole scheggiature presenti in alcune tessere sono caratteristiche del prodotto. Si precisa inoltre che non è possibile garantire la perfetta identicità di colore in caso di ordini successivi.

In attesa di essere utilizzati in cantiere, tutti i materiali devono essere stoccati al coperto, al riparo da pioggia e umidità.

Per piscine con vasca in vetroresina o in acciaio, contattare l'ufficio tecnico Bisazza: installation.department@bisazza.com.