

ORO BIS

1	DESCRIZIONE
	<p>Il mosaico Oro Bis è disponibile nei formati 20x20 e 10x10 mm, spessore 4 mm. Le tessere sono bisellate come quelle di tutte le altre collezioni dello stesso formato: ciò rende le tessere Oro Bis compatibili in formato e spessore con le collezioni di mosaico vetroso Bisazza, permettendone l'utilizzo nelle miscele, sfumature e decori, facilitando così la posa in opera.</p> <p>Le tessere sono costituite da una foglia d'oro a 24 kt inserita tra due vetri di protezione.</p> <p>Oro Bis è disponibile nelle versioni da rivestimento e da pavimento (quest'ultimo solo nel formato 20x20 mm), con superficie liscia o ondulata e nei colori giallo e bianco.</p>

2	UTILIZZI	
A	RIVESTIMENTO INTERNO	parete e soffitto in genere, di qualsiasi forma e dimensione
B	PAVIMENTO INTERNO	basso traffico (bagno residenziale); si raccomanda la versione Oro Bis da pavimento
C	<ul style="list-style-type: none"> - RIVESTIMENTO ESTERNO (Parete) - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ (doccia, bagno turco, biosauna, etc..) 	<ul style="list-style-type: none"> - Oro Bis giallo: adatto agli utilizzi indicati (rif. test ANSI A 137.2-2012: Resistenza allo shock termico +15/+71°C) - Oro Bis bianco: si raccomanda di sostituirlo sempre con il mosaico Platino, a totale garanzia contro i rischi di ossidazione

3	MISURE E PESI		
Formato	20x20 mm	10x10 mm	
Supporto	carta*	carta	
Dimensione foglio	322x322 mm	322x322 mm	
Numero tessere/foglio	225	900	
Spessore	4 mm	4 mm	
Giunto	~1,57 mm	~0,76 mm	
Peso	7 kg/mq	7 kg/mq	
Quantità/scatola	1,03 mq	1,03 mq	
Fogli/scatola	10	10	

* su richiesta, disponibile montato su rete

4	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	$E \leq 0.5\%$	< 0.5
Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		Resistente
Resistenza al graffio superficiale	BS 6431 part. 13	Classe 1-10	Classe 5*

* versione da pavimento

5	PUNTI DI FORZA
	<ul style="list-style-type: none"> - infinite possibilità di combinazione cromatiche con le altre collezioni Bisazza per la creazione di miscele, sfumature o decori personalizzati - facilità di pulizia della superficie - basso spessore e peso contenuto ne favoriscono l'utilizzo nelle ristrutturazioni - brillantezza del colore per rifrazione - il formato ridotto lo rende adatto al rivestimento di superfici curve <ul style="list-style-type: none"> - 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 - tessere 10x10 mm incollate su carta: superfici convesse, raggio 20 mm - superfici concave, raggio 20 mm

6	POSA IN OPERA
A	<p>Per una posa corretta, il sottofondo deve avere una superficie perfettamente liscia, regolare e bianca, deve essere maturo, consistente, stabile e asciutto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rivestimento su massetto cementizio, intonaco civile: adesivo raccomandato Bisazza Ad Hoc - Per posa su sottofondi non cementizi: adesivo raccomandato Bisazza e-Glue - Rivestimento esterno o in immersione o in ambienti con elevata umidità (doccia, bagno turco, biosauna, etc.): adesivo raccomandato* Bisazza Ad Hoc+Ultra - In caso di posa in piscina con acqua salata o termale utilizzare esclusivamente prodotti epossidici: raccomandato Bisazza Epoxy Installation kit (E-Glue + Fillgel Plus UVR) ed impermeabilizzazione con guaina epossidica - Per utilizzo a pavimento, si raccomanda la versione Oro Bis da pavimento - 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 <p>Consumo medio Bisazza Ad Hoc: 1,2 kg/mq (comprensivo di 2 mani di rasatura) Consumo medio Bisazza Ultra: 0,8 kg/mq Consumo medio Bisazza eGlue: 1,6 kg/mq (per la rasatura aggiungere 0,9 kg/mq)</p> <p>* salvo eventuali normative o protocolli specifici adottati dai singoli paesi.</p>
B	<p>Stuccatura: Per la massima resa estetica e prestazionale, utilizzare Bisazza Fillgel Plus UVR. Il colore dello stucco influisce sull'aspetto estetico finale del prodotto posato.</p> <p>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.</p> <p>Consumo medio Bisazza Fillgel Plus UVR: 1,45 kg/mq Per tutte le informazioni sulla posa, consultare il manuale di installazione e le schede tecniche dei prodotti.</p>

7	MANUTENZIONE
	<p>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.</p>

8	AVVERTENZE
	<p>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.</p> <p>In attesa di essere utilizzati in cantiere, tutti i materiali devono essere stoccati al coperto, al riparo da pioggia e umidità.</p> <p>In caso di utilizzo di Oro Bis <u>bianco</u> in piscina, si raccomanda di sostituirlo sempre con il mosaico Platino, a totale garanzia contro i rischi di ossidazione.</p> <p>In caso di piscine con vasca in vetroresina o in acciaio, consultare l'ufficio tecnico Bisazza: installation.department@bisazza.com.</p>