

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	<u>Oro Bis versione da pavimento</u> : adatto a pavimenti a medio traffico
C	<ul style="list-style-type: none"> - RIVESTIMENTO ESTERNO (Parete) - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (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 ≤ 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: <ul style="list-style-type: none"> superfici convesse, raggio 30 mm - superfici concave, raggio 40 mm - tessere 20x20 mm incollate su rete: <ul style="list-style-type: none"> superfici convesse, raggio 60 mm - superfici concave, raggio 50 mm - tessere 10x10 mm incollate su carta: <ul style="list-style-type: none"> 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 interno su massetto cementizio, intonaco civile: adesivo raccomandato Bisazza Ad Hoc+Ultra* - Per posa su sottofondi non cementizi: adesivo raccomandato Bisazza eGlue - Per la posa in piscina e in esterno, Bisazza raccomanda l'utilizzo di Bisazza 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, come Bisazza Epoxy Pool Installation System (collante epossidico eGlue + stucco epossidico Pool eGrout), ed impermeabilizzare con guaina epossidica - Per la versione SHIFT è consigliato l'utilizzo di profili negli angoli e a fine parete - <u>Per la posa in piscina o altri ambienti con elevata umidità, si raccomanda fortemente di utilizzare mosaico incollato su carta</u> - 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. <p>Consumo medio Bisazza Ad Hoc: 1,25 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. 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 Plus 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.</p> <p>Consumo medio Bisazza Fillgel Plus: 1,45 kg/mq Consumo medio Bisazza Pool eGrout: 1,35 kg/mq</p> <p>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 identità 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>