

OPUS ROMANO - OPUS ROMANO MATT**OPUS ROMANO**

1.a	DESCRIZIONE
	Mosaico di smalto di vetro sinterizzato, costituito da tessere quadrate, di formato 12x12 mm, spessore 4 mm, montate su fogli di carta. Il mosaico contiene materiale riciclato pre e post consumo: per maggiori informazioni, vedi paragrafo 9.

OPUS ROMANO MATT

1.b	DESCRIZIONE
	Mosaico di smalto di vetro sinterizzato, costituito da tessere quadrate, di formato 12x12 mm, spessore 4 mm, montate su fogli di carta; nella versione MATT le tessere sono opache e antiscivolo. Il trattamento viene eseguito durante il processo produttivo. Il mosaico contiene materiale riciclato pre e post consumo: per maggiori informazioni, vedi paragrafo 9.

OPUS ROMANO

2.a	UTILIZZI	
A	RIVESTIMENTO INTERNO	Parete e soffitto in genere, di qualsiasi forma e dimensione
B	PAVIMENTO	Rivestimento di pavimenti soggetti a traffico pedonale intenso per periodi di tempo prolungato con sporco abrasivo (per es. aree pubbliche come centri commerciali, aeroporti, ingressi di hotel). Per l'esterno è consigliata la versione Matt, al 100% o in miscela.
C	- RIVESTIMENTO ESTERNO - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (doccia, bagno turco, biosauna, etc...)	Tutti i colori sono adatti agli utilizzi indicati, ad esclusione dell'Oro bianco (ORO 12.6).

OPUS ROMANO MATT

2.b	UTILIZZI	
A	RIVESTIMENTO INTERNO	Parete e soffitto in genere, di qualsiasi forma e dimensione.
B	PAVIMENTO <u>solo nei 24 colori standard*</u>	Rivestimento di pavimenti in ambienti residenziali e commerciali come uffici, reception, boutiques, bagni. Particolarmente indicato per utilizzo in esterno, al 100% o in miscela con la versione standard.
C	- RIVESTIMENTO ESTERNO - PISCINE - AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA' (doccia, bagno turco, biosauna, etc...) <u>solo nei 24 colori standard*</u>	Adatto agli utilizzi indicati. Particolarmente indicato per le zone del bagnasciuga, la spiaggia della piscina e per ambienti umidi soggetti a calpestio a piedi nudi.

* Per i colori chiari esclusi dalla lista dei colori standard, è consigliato l'utilizzo solo a rivestimento.

3	MISURE E PESI	
	Formato	12x12 mm
	Supporto	carta
	Dimensione foglio	293x293mm
	Tessere per foglio	529
	Spessore	4 mm
	Giunto	~0,74 mm
	Peso	7,5 kg/mq
	Quantità/scatola	1,29 mq
	Fogli/scatola	15

Nota: le variazioni dimensionali delle tessere Oro rientrano nelle tolleranze di un processo produttivo che prevede diverse lavorazioni manuali, e sono da considerarsi, per questo, caratteristiche distintive del prodotto stesso.

OPUS ROMANO

4.a	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	$E \leq 0.5\%$	< 0.5
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
	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 5
	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A

OPUS ROMANO MATT

4.b	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Assorbimento d'acqua	ISO 10545 - 3	$E \leq 0.5\%$	< 0.5
	Resistenza al gelo	ISO 10545 - 12		resistente
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094		resistente
	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 allo scivolamento	DIN 51097	A(12°-18°) B(18°-24°) C(+24°)	A+B+C
		DIN 51130	R9 - R13	R10
		B.C.R Rep. CEC. 6/81	$0.40 \leq \mu < 0.74$ ≥ 0.74	0.86
		ENV 12633:2006	Classe 0-3 (Rd≥45)	Classe 2 (43)
		BS 7976	>36 (low)	Wet 46 - 47

OPUS ROMANO ORO (12.1 - 12.6)

4.c	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	Descrizione	Test	Valori limite	Risultato
	Resistenza agli agenti chimici	ISO 10545 - 13	-	resistente
	Determinazione della durezza al graffio (scala di Mohs)	EN 101:1991 Mohs	Classe 1-10	Classe 4

OPUS ROMANO MATT in miscela

4.d	CARATTERISTICHE TECNICHE	percentuale OPUS ROMANO MATT in miscela			
		25%	50%	75%	
	Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A 17°	A+B 21°	A+B+C 24°
		DIN 51130	R10	R10	R10

5	PUNTI DI FORZA
	<ul style="list-style-type: none"> - infinite possibilità di combinazione, per la creazione di miscele e decori personalizzati - facilità di pulizia - basso spessore e peso contenuto favoriscono l'uso nelle ristrutturazioni - adatto a pavimenti soggetti a traffico pedonale intenso (versione standard, non Matt) - piacevole al tatto - Opus Romano Matt è il prodotto ideale per i pavimenti di ambienti umidi (saune, spiagge di piscine, ecc.) soggetti a calpestio a piedi nudi - il formato ridotto lo rende adatto al rivestimento di superfici curve: superfici convesse, raggio 30 mm - superfici concave, raggio 20 mm

6	POSA IN OPERA
A	<p>Per un risultato ottimale, il supporto destinato alla posa del mosaico deve avere una superficie perfettamente liscia e regolare, 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 eGlue - 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 (eGlue + Fillgel Plus UVR) ed impermeabilizzazione con guaina epossidica - Per la posa, utilizzare una spatola con denti da 3,5 mm - Lavare bene le tracce di colla della carta prima della stuccatura <p>Consumo medio Bisazza Ad Hoc: 1,25 kg/mq (il consumo comprende anche due 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; per questo motivo, data la natura del mosaico Opus Romano, è sconsigliato l'utilizzo del Fillgel 1104 neutro base.</p> <p>Consumo medio Bisazza Fillgel Plus UVR: 1,2 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 detersivi 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
	In attesa di essere utilizzati in cantiere, tutti i materiali devono essere stoccati al coperto, al riparo da pioggia e umidità. In caso di piscine con vasca in vetroresina o in acciaio, consultare l'ufficio tecnico Bisazza: installation.department@bisazza.com

9	TABELLA DEI CONTENUTI DI MATERIALE RICICLATO DEI COLORI DELLA COLLEZIONE, VALIDA AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE LEED DEGLI EDIFICI		
	Codice colore	% Pre-consumo da vetro float e lastre di vetro	% Post-consumo Vetro di bottiglia e di posacenere in vetro
	01	78	17
	02	79	20
	04*	79	20
	05	79	20
	07*	79	20
	09*	79	20
	11	78	19
	16	78	19
	19	79	19
	20*	79	19
	22	79	19
	34	79	19
	36	79	20
	39	79	20
	40*	79	20
	42*	79	20
	44	79	20
	45	79	20
	47*	79	19
	48*	79	19
	53*	79	20
	54*	79	20
	55	79	19
	57	79	19
	60*	79	19
	62	79	19
	74*	79	20
	75	79	20
	76	79	19
	77	79	19
	78	79	20
	81*	79	20
	82*	79	20
	84	79	20
	85	79	20
	87*	79	20
	88*	79	20

91	79	20
96*	79	19
98	79	19
99	79	19
103	79	19
104	79	19
106	79	19
110	79	20
111	79	20
113*	79	20
116	79	20
117*	79	20
118*	79	20
128*	79	20
130*	79	20
131*	79	20
133*	79	20

* valore valido anche per la versione MATT