

Atelier

 **Microban**[®]
protezione antibatterica

 **FIORDO**[®]
INDUSTRIE CERAMICHE



Atelier

ATELIER in gres porcellanato colorato a tutta massa con spessore 11 mm è la nuova collezione di Fiordo Industrie Ceramiche. Grazie alle molteplici grafiche ed alla moderna tecnologia digitale, ATELIER crea superfici ricche di naturalezza ed autenticità con suggestivi effetti cromatici, particolarmente ricercati nell'architettura e nell'arredo contemporaneo.

La fedeltà nei dettagli e le originali tonalità, volutamente studiate per ricreare l'effetto naturale della superficie, caratterizzano ATELIER idonea per tutti gli ambienti interni dell'abitare: dalla cucina, alla zona living ed agli spazi commerciali. Il formato 20x90,5 cm consente di realizzare i classici schemi di posa a pavimento e soluzioni più moderne e creative.

"ATELIER" in colored full body gres porcelain with 11 mm thickness is new Fiordo Industrie Ceramiche collection.

Thanks to multi graphics and modern digital technology, ATELIER creates surfaces rich of naturalness and authenticity with suggestive chromatics effects particularly researched in architecture and contemporary interior design.

The details' fidelity and original shades expressly studied to recreate the natural effect of the surface, characterize ATELIER that is qualified for all interior environments: from the kitchen to the living zone and other commercial spaces. Size 20x90.5 cm allows to achieve the classical laying patterns but also the most modern and creative solutions.



Mirò - 20x90,5



I pavimenti ATELIER sono protetti con Microban®, protezione antibatterica sempre attiva: uno scudo antibatterico attivo per tutta la vita del prodotto, 24 ore su 24, con e senza luce, integrato in modo permanente nella superficie e inalterabile da usura e ripetute pulizie. ATELIER garantisce l'igiene e la sicurezza biologica dei nostri ambienti di vita, di svago e di lavoro grazie a Microban®. La sicurezza e l'igiene di un ambiente domestico sono al primo posto nelle scelte di Fiordo Industrie Ceramiche. Grazie alla collaborazione con Microban® la casa con pavimenti ATELIER diventa il posto più sicuro al mondo.

ATELIER flooring is protected with Microban®, an antibacterial technology active 24 hours a day, that provides a continuous action against bacteria throughout the entire life cycle of the product, with or without light, regardless of the climatic conditions and repeated cleaning. ATELIER guarantees hygiene and biological safety to our living environments thanks to the Microban technology. The safety and hygiene of the home environment play a key role in the technological choices of Fiordo Industrie Ceramiche. Thanks to the cooperation with Microban®, the house with ATELIER becomes the place most safe in the world.



Klimt - 20x90,5



Atelier

20x90,5



Mirò
20x90,5 cm
Nat.



Klimt
20x90,5 cm
Nat.



Dafi
20x90,5 cm
Nat.



Monet
20x90,5 cm
Nat.



Spessore - Thickness
Epaisseur - Stärke
11 mm











24
HOURS



Protezione Antibatterica Sempre Attiva
Action antibactérienne active en permanence

Continuous Active Antibacterial Action
Kontinuierlich wirksame antibakterielle Aktivität

Caratteristiche Tecniche - Technical features - Technische Eigenschaften - Caractéristiques techniques.
ISO 13006-G, EN14411-G: Gruppo/Group Bla / ANSI 137.1: Porcelain Tiles P1 Class.

Caratteristiche tecniche Technical characteristics Caractéristiques techniques Technische eigenschaften	Metodo di prova Test method Méthode d'essai Prüfmethode	Requisiti prescritti da EN 14411-G/ISO 13006-G Required value EN 14411-G and ISO 13006-G Valeur requise par EN 14411-G et ISO 13006-G Vorgeschriebener Wert EN 14411-G und ISO 13006-G	Valori Values Valeurs Werte
 Resistenza al gelo - Frost resistance Résistance au gel - Frostbeständigkeit	ISO EN 10545-12	Nessuna alterazione - No alterations Aucune altération - Keine Änderung	Resistente - Resistant Résistant - Beständig
 Resistenza all'attacco chimico - Chemical resistance Résistance chimique - Chemische beständigkeit	ISO EN 10545-13	Come indicato dal produttore - As indicated by manufacturer Comme indiqué par le producteur - Wie vom Hersteller angegeben	Resistente - Resistant Résistant - Beständig
 Resistenza alle macchie - Stain resistance Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit	ISO EN 10545-14	Classe 3 min. - Class 3 min. Classe 3 min. - Klasse 3 min.	CLASSE 5 Resistente Resistant - Résistant - Beständig
 Resistenza allo scivolamento - Slip resistance Résistance au glissement - Rutschfestigkeit	DIN 51130	(6° ≤ α ≤ 10°) - R9	R9
 Coefficient of static friction	SCOF ASTM C1028	SCOF < 0.50 Questionable 0.50 ≤ SCOF < 0.60 Conditionally slip resistant SCOF ≥ 0.60 Slip resistant	Dry-neolite: ≥ 0.60 Wet-neolite: ≥ 0.60
 Coefficient of dynamic friction	DCOF - BOT3000	≥ 0.42 - interior wet spaces	≥ 0.42

Stonalizzazione
Shading
Denuançage
Spielfarbig



**ANSI 137.1
V2**
Leggera variazione
Slight Variation
Leichte Abweichung
Variation Légère



Spessore - Thickness
Epaisseur - Stärke
11 mm

Imballaggi e pesi - Packing and weights - Verpackung und gewicht - Emballages et poids

Formati Sizes Formate Formats	Spessore Thickness Stärke Epaisseur	Pezzi scatola Pieces Box Stück-Karton Pièces Boîte	m ² scatola Sq. m ² / box QM. Karton m ² boîte	Kg x scatola Kg / box Kg x Karton Kg x boîte	Scatole x pallet Box pallet Karton x palette Boîte x palette	m ² x pallet Sq. m ² pallet QM. x palette m ² x palette	Kg x pallet Kg / pal Kg x palette Kg x palette
20x90,5 cm - 8"x36" naturale - natural - matt - naturel	11 mm	6	1,086	27,0	48	52,128	1.296

