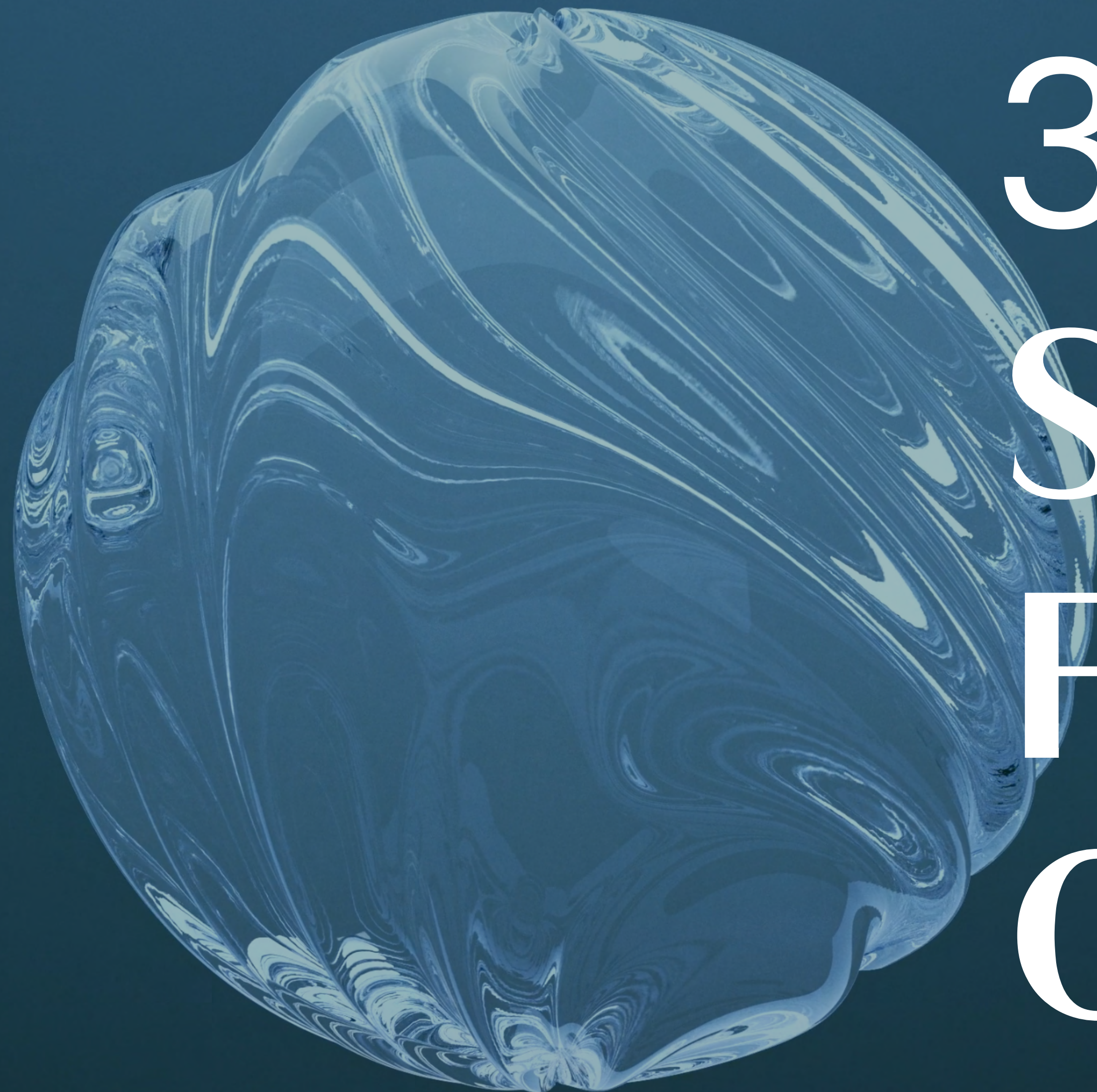




"Ceramica di Valore", 11 dic 2024

B•V//ERSO[®]
MORE IS LESS

Vogliamo realizzare il **cambiamento**, creando la
standardizzazione di **nuovi comportamenti**.



3D
SUR
FAC
CES



Come si può applicare una graniglia?

1

Metodo additivo

Crea un **RILIEVO** tramite l'uso di colle digitali che vanno a fissare uno o più graniglie o attraverso l'applicazione ad umido di smalti digitali applicati mediante macchine di nuova generazione

2

Metodo ALTERNATIVO

B·VERSÒ[®]
MORE IS LESS

3D SURFACES

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramics
All rights reserved

2021

Più naturalezza?
Come?

3D SURFACES

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramics
All rights reserved

2021

3D BEFORE TECHNOLOGY

Vetriceramics ha guidato l'introduzione di questa innovativa tecnologia nel settore ceramico.

La Tridimensionalità come Esperienza Sensoriale

TENDENZE

"La Tridimensionalità come Esperienza Sensoriale"

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramics
All rights reserved



Marmomac 2024



Villain House - Clàudia Raurell 2024



Invisible Collection by Hugo Drubay

"La Tridimensionalità come Esperienza Sensoriale"

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramics
All rights reserved



Lionel Jadot + Zaventem Atelier Paris 2024



Milan 2024 ZVUG by Elisa Ossino

"La Tridimensionalità come Esperienza Sensoriale"

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramics
All rights reserved



E se l'esplorazione tecnologica fosse una riscoperta
di ciò che già conosciamo, sotto una
luce completamente diversa?

VETRICERAMICI
UNICA AS ITALIAN BEAUTY

© Vetriceramica
All rights reserved

B•V//ERSO®

MORE IS LESS

PATENT IN PROGRESS

Cos'è B·V·ERSO?

Il nuovo sistema per creare tridimensionalità nelle superfici ceramiche. E' un metodo semplice e innovativo che consente di ottenere differenti superfici con **UNA SOLA GRANIGLIA.**

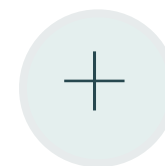
É performante e adatto a qualsiasi linea produttiva.

Si può definire semi-industriale perché **già testato** presso il nostro Hub Tecnologico.

Quali sono i vantaggi nell'utilizzo di B·V·E·R·S·O?



É un metodo **semplice e facile** da implementare in linea produttiva.



Alta **personalizzazione** nella progettazione della piastrella ceramica, per creare **soluzioni uniche e naturali**.



Alta **differenziazione** di effetti 3D su una stessa superficie ceramica.

Quali sono i materiali che rendono possibile la realizzazione di B·VERSÒ?

1

B-GRITS

Nuove graniglie studiate ad hoc per l'applicazione di B·VERSÒ, con particolari caratteristiche granulometriche

2

B-FIX

Inchiostri fixer materici studiati specificatamente. Sono disponibili a base solvente (**FIXER SOLVY**) oppure a base acqua (**FIXER HYDRO**)

FIXER HYDRO applicabili con testine ad alto scarico già presenti sul mercato.

Con una sola **B-GRITS** si possono ottenere **diversi effetti superficiali** grazie a 4 tipologie di **B-FIXER**

- **SNOW** per texture bianche
- **MATT VELVET** per texture materiche (es. pietre)
- **SATIN STONE** per texture cerose e morbide
- **SHINE** per texture trasparenti lucide



*Vogliamo essere i primi a trasformare la percezione
stessa del nostro materiale, cambiando la realtà della
ceramica.*

*"Non abbiamo mai smesso di esplorare, e il fine di tutta
l'esplorazione sarà arrivare al punto di partenza
e conoscerlo per la prima volta."*

– Thomas Stearns Eliot

Grazie!



FOLLOW US

