



ITALIAN CERAMIC SURFACES

Vulcano & Titanium



DBU *Dept*
Decoration Business Unit

italian innovation

“VULCANO & TITANIUM”

Nuove serie di graniglie vetrose che rappresentano una rivisitazione in chiave moderna delle superfici materiche e degli effetti metallici che in passato hanno caratterizzato gli oggetti ceramici lavorati con la famosa ed ineguagliabile tecnica Raku. Meravigliose sfumature di colori ed effetti unici che rendono ogni pezzo decorato esclusivo.

“VULCANO & TITANIUM”

New series of vetrosa grits which represent a modern revisiting of decorated surfaces and metallic effects that in the past characterized the ceramic objects worked with the famous and unmatched Raku technique. Wonderful shades of colors and unique effects that make each piece exclusively.

“VULCANO & TITANIUM”

Nuevas series de granillas vetrosas que representan una modernización de las superficies matéricas y de efectos metálicos que, en el pasado, han caracterizado a los objetos cerámicos elaborados con la famosa e inigualable técnica Raku.



Vulcano

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features - Características Técnicas

Le "Vulcano" sono state concepite per supporti in Gres Porcellanato per un risultato ottimale.

- The "Vulcano" guarantee the best performance when used on porcelain body
- Las "Vulcano" han sido concebidas para soportes de gres porcelánico con un resultado óptimo

Per supporti in Bicottura e Monoporosa è consigliata l'applicazione di una speciale base serigrafica prima dell'utilizzo della graniglia.

- On double firing and monoporosa body is recommended an application of a special printing base before using Vulcano grits.
- Para soportes de bicocción y monoporosa es recomendado aplicar una base serigráfica especial antes del uso de la granilla.

Per ottenere un risultato ideale si predilige l'applicazione a secco, utilizzando retini con filaggio 15/21.

- L'applicazione a umido è possibile, ma meno performante.
- To get the best result is recommended dry application at 15/24 mesh.
 - Wet application is also ok, but less used.
 - Para obtener el resultado ideal es preferible la aplicación en seco, usando pantallas con hilaje 15/21. La aplicación en húmedo es posible, pero resulta menos efectiva.

Sono utilizzate ad alte temperature tra i 990 ed i 1020 °C.

- The "Vulcano" should be fired at high temperature, in a range from 990 up to 1020 °C.
- Son usadas a alta temperatura entre los 990 y 1020 °C

Non hanno caratteristiche tecniche: nessuna resistenza agli agenti chimici e all'abrasione.

- This vetrosa grits have not any technical characteristic: no chemical and no abrasion resistance.
- No tienen características técnicas: ninguna resistencia a los agentes químicos y a la abrasión.



Titanium

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features - Características Técnicas

Le "Titanium" sono state concepite per supporti in Gres Porcellanato per un risultato ottimale.

- The "Titanium" guarantee the best performance when used on porcelain body
- Las "Titanium" han sido concebidas para soportes de gres porcelánico con un resultado óptimo

Per supporti in Bicottura e Monoporosa è consigliata l'applicazione di una speciale base serigrafica prima dell'utilizzo della graniglia.

- On double firing and monoporosa body is recommended an application of a special printing base before using Titanium grits.
- Para soportes de bicocción y monoporosa es recomendado aplicar una base serigráfica especial antes del uso de la granilla.

Per ottenere un risultato ideale si predilige l'applicazione a secco, utilizzando retini con filaggio 15/21.

- L'applicazione a umido è possibile, ma meno performante.
- To get the best result is recommended dry application at 15/24 mesh.
 - Wet application is also ok, but less used.
 - Para obtener el resultado ideal es preferible la aplicación en seco, usando pantallas con hilaje 15/21. La aplicación en húmedo es posible, pero resulta menos efectiva.

Sono utilizzate ad alte temperature tra i 990 ed i 1020 °C.

- The "Titanium" should be fired at high temperature, in a range from 990 up to 1020 °C.
- Son usadas a alta temperatura entre los 990 y 1020 °C

Non hanno caratteristiche tecniche: nessuna resistenza agli agenti chimici e all'abrasione.

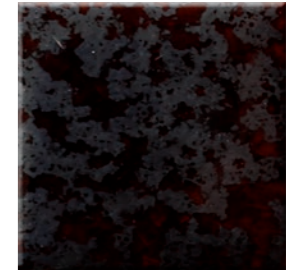
- This vetrosa grits have not any technical characteristic: no chemical and no abrasion resistance.
- No tienen características técnicas: ninguna resistencia a los agentes químicos y a la abrasión



TTS100
Mirror



TTS101
Honey



TTS102
Caramel



TTS103
Vintage



TTS104
White Shadow