

La ceramica come metamorfosi di capolavori naturali

● Supporto

Supporto crudo essiccato.

Temperatura da 80/100°.

● Colla digitale



Colla digitale a bassa emissione con fondente universale

File digitale per colla adatta a temperature elevate.

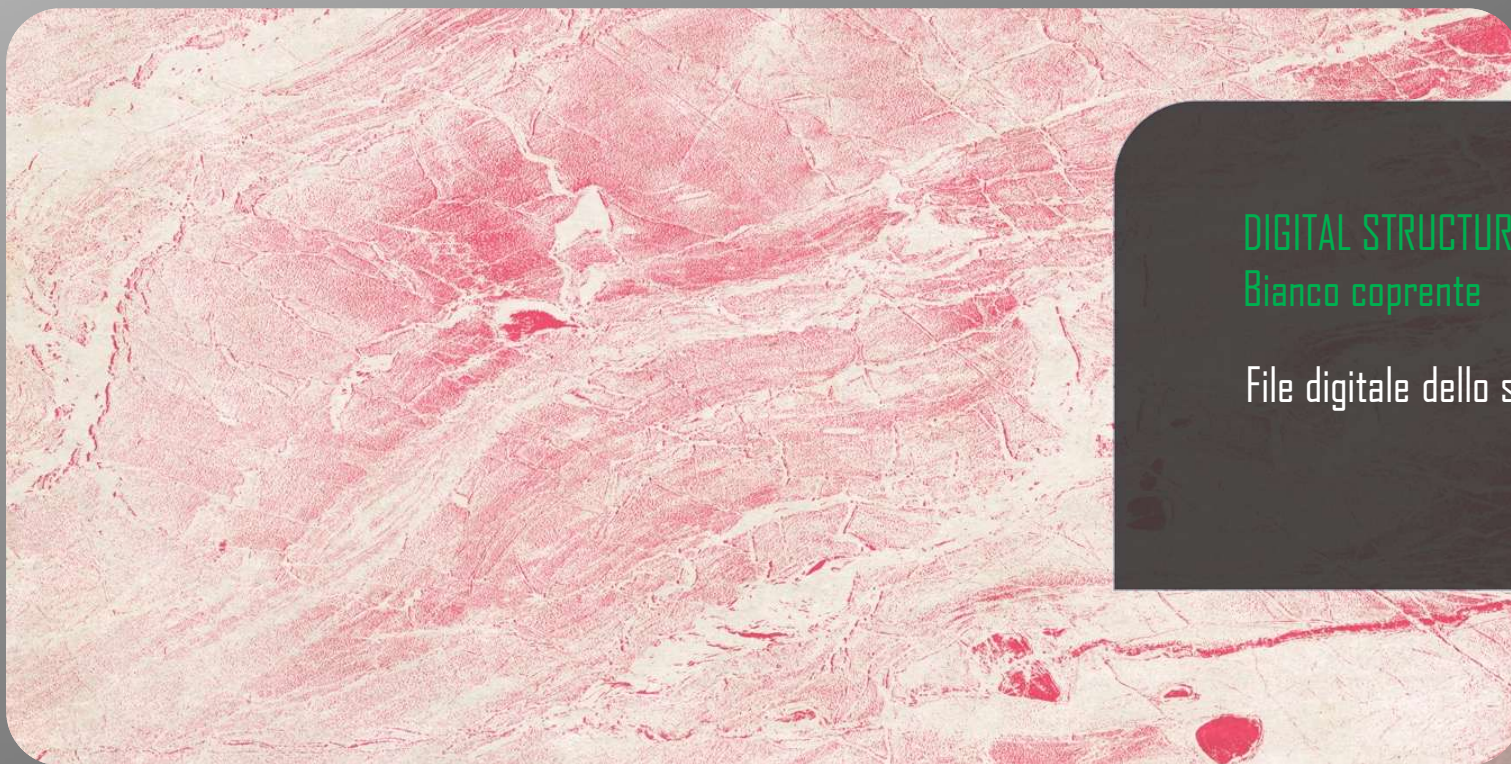
- Graniglia a secco



Graniglia tecnica
GRX High Definition

Dettaglio dello spessore della graniglia dopo
aspirazione in eccesso.

● Digital Structure



DIGITAL STRUCTURE
Bianco coprente

File digitale dello strutturante applicato.

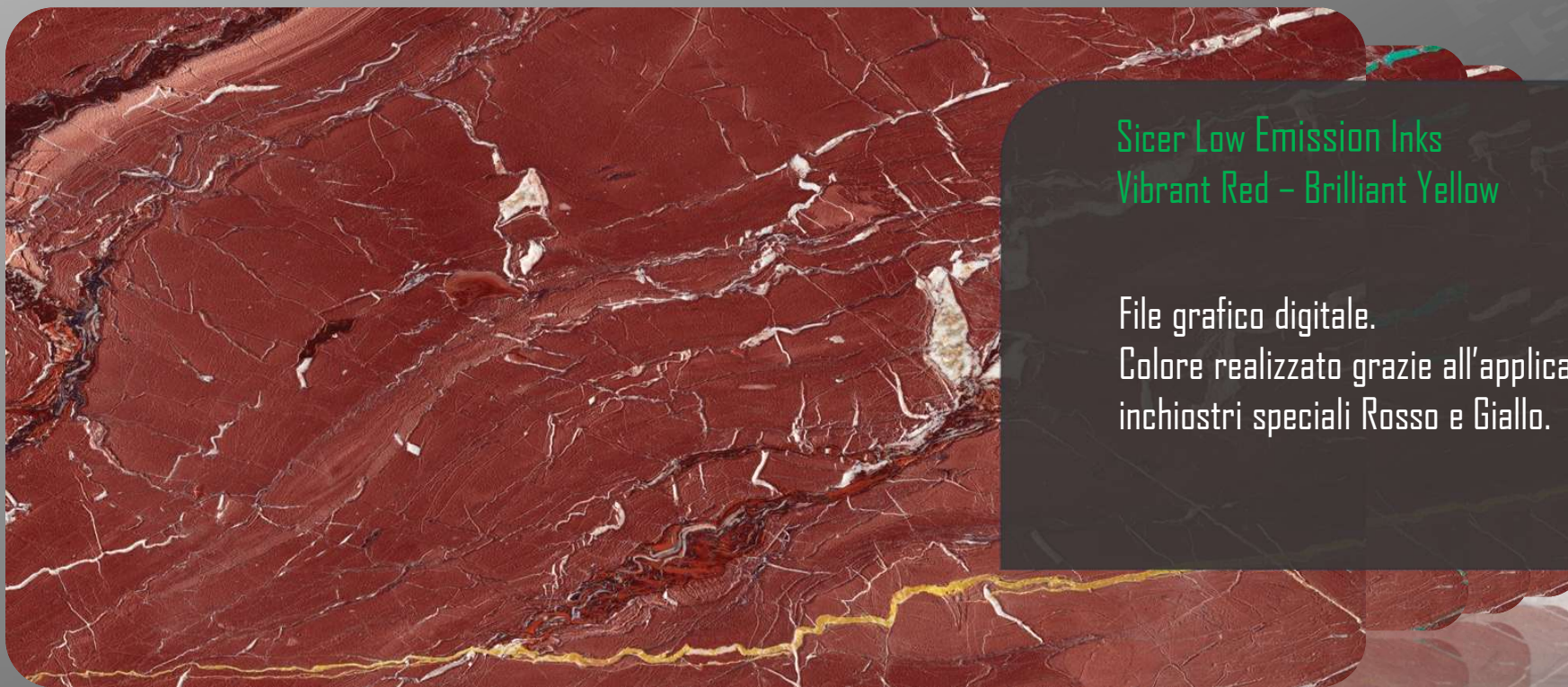
● Engobbio



Engobbio.

In evidenza lo spessore della graniglia

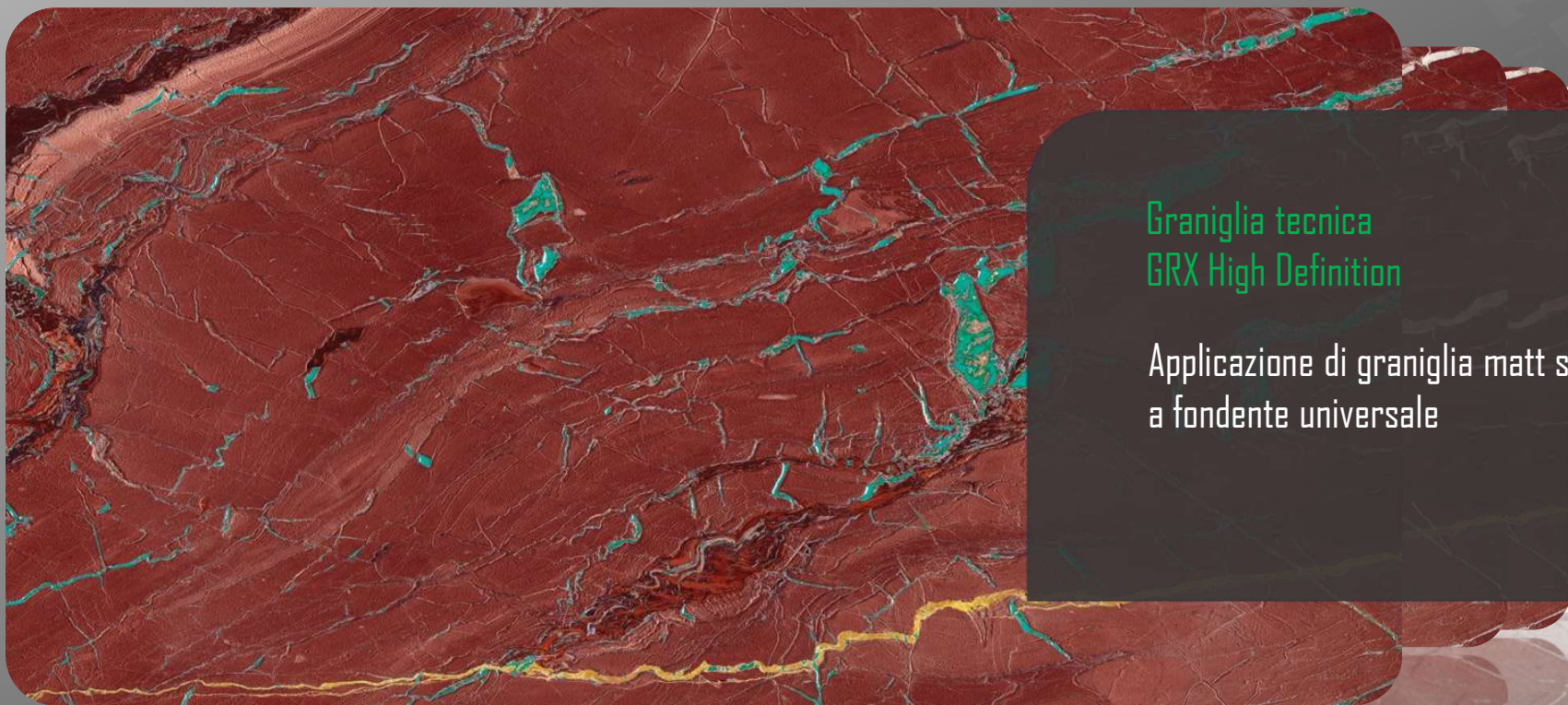
- Inchiostri digitali – serie LE



Sicer Low Emission Inks
Vibrant Red – Brilliant Yellow

File grafico digitale.
Colore realizzato grazie all'applicazione degli
inchiostri speciali Rosso e Giallo.

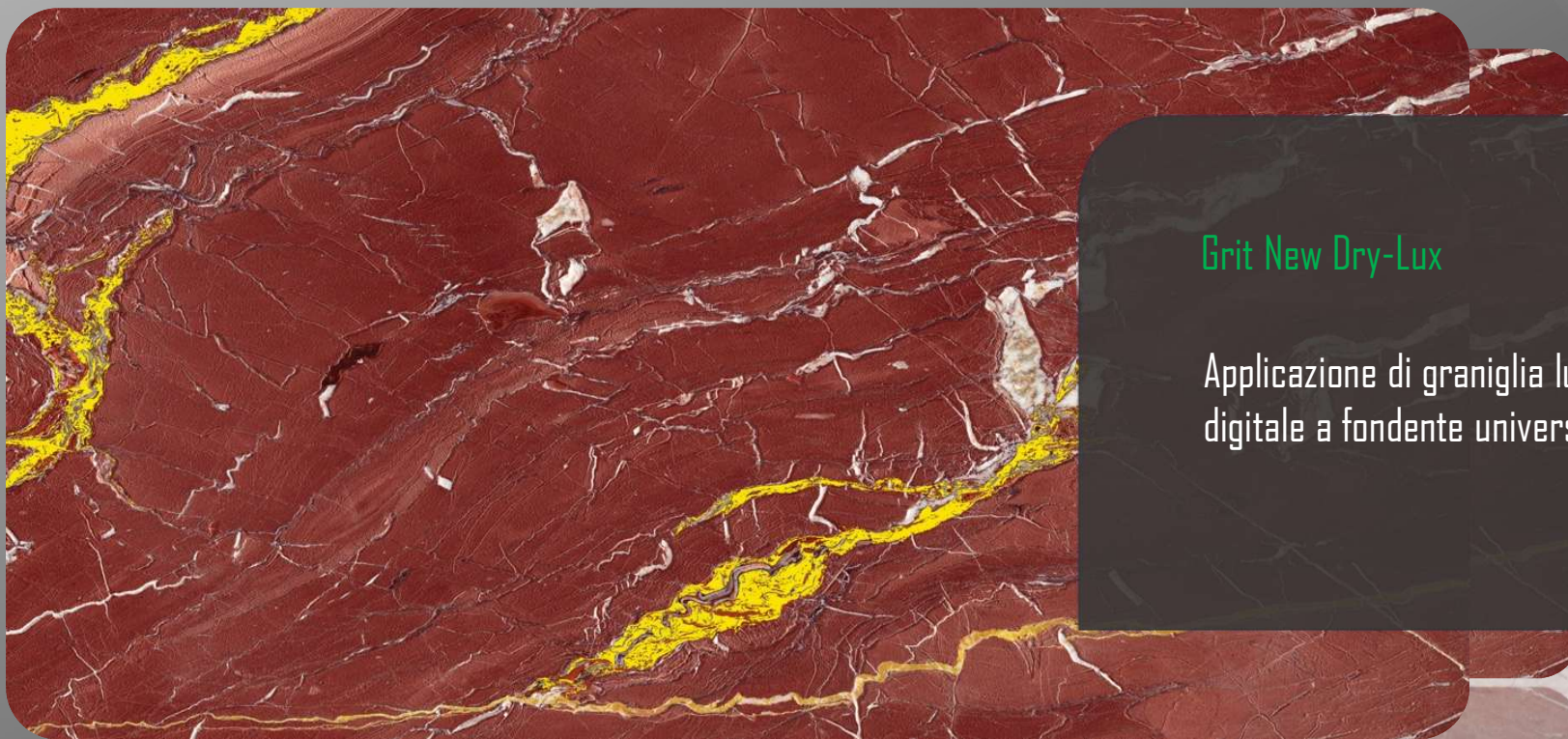
● Colla Matt – Graniglia Matt



Graniglia tecnica
GRX High Definition

Applicazione di graniglia matt su colla digitale
a fondente universale

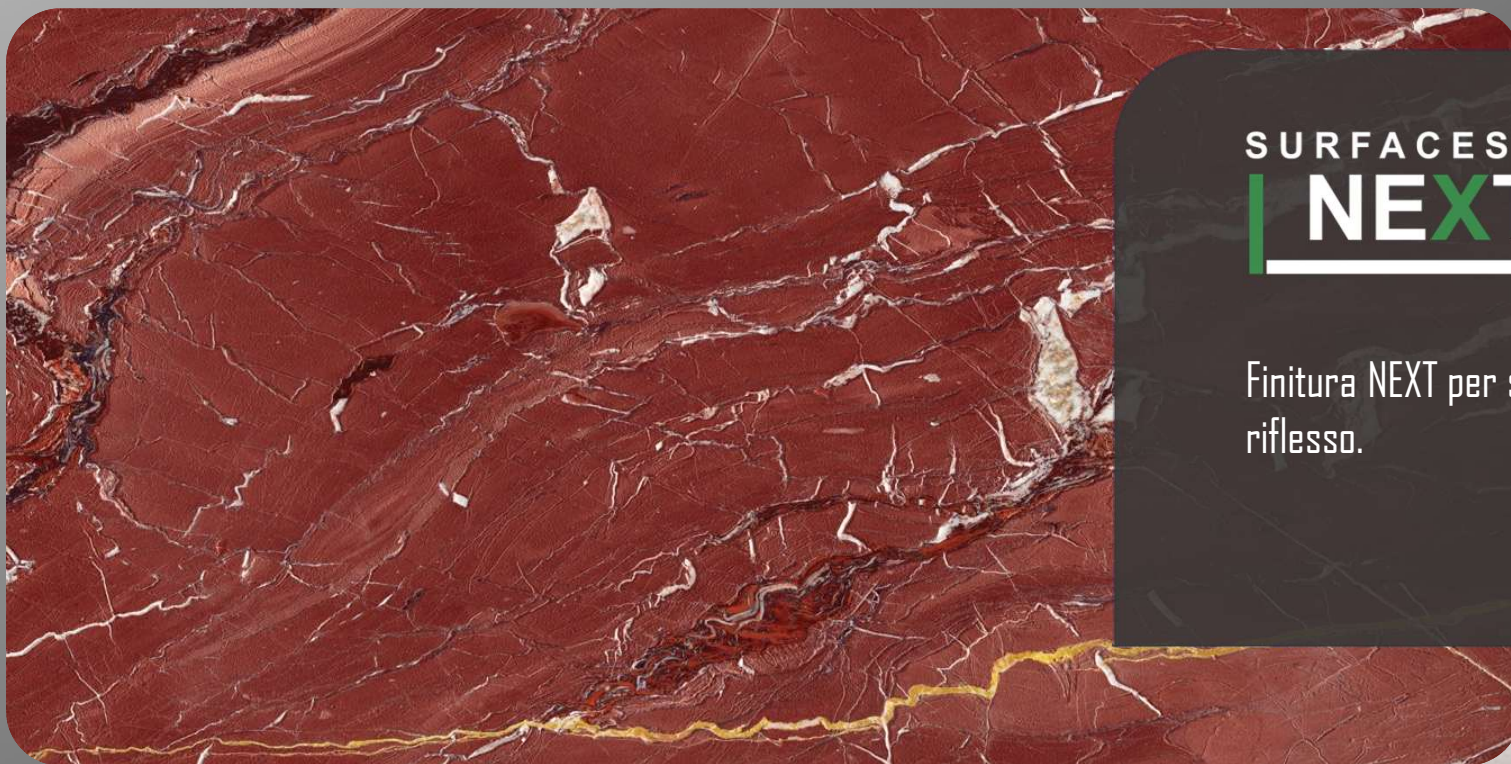
- Colla Matt – Graniglia Lux



Grit New Dry-Lux

Applicazione di graniglia lucida su colla digitale a fondente universale

- NEXT finishing



SURFACES
NEXT

Finitura NEXT per superficie totalmente anti-riflesso.




Esicer

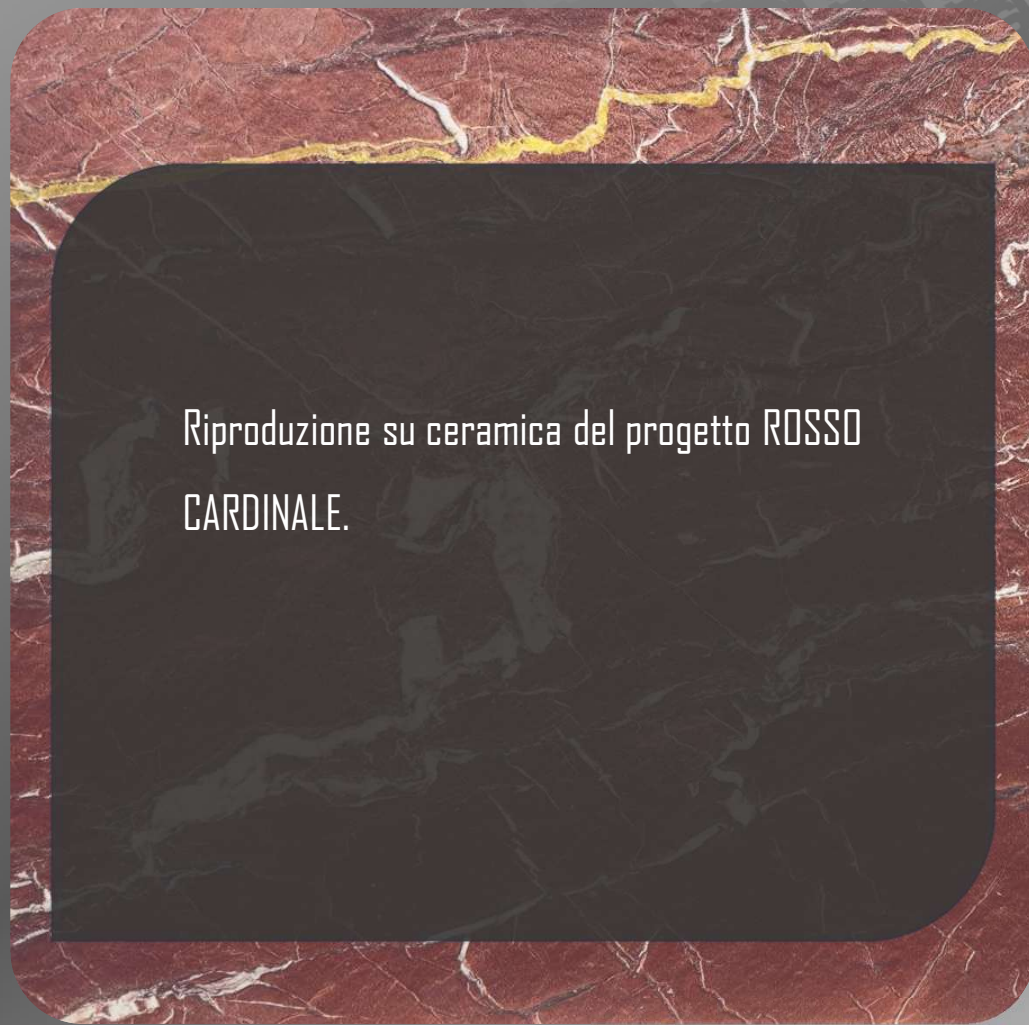
ITALIAN CERAMIC SURFACES

Ipogeo®

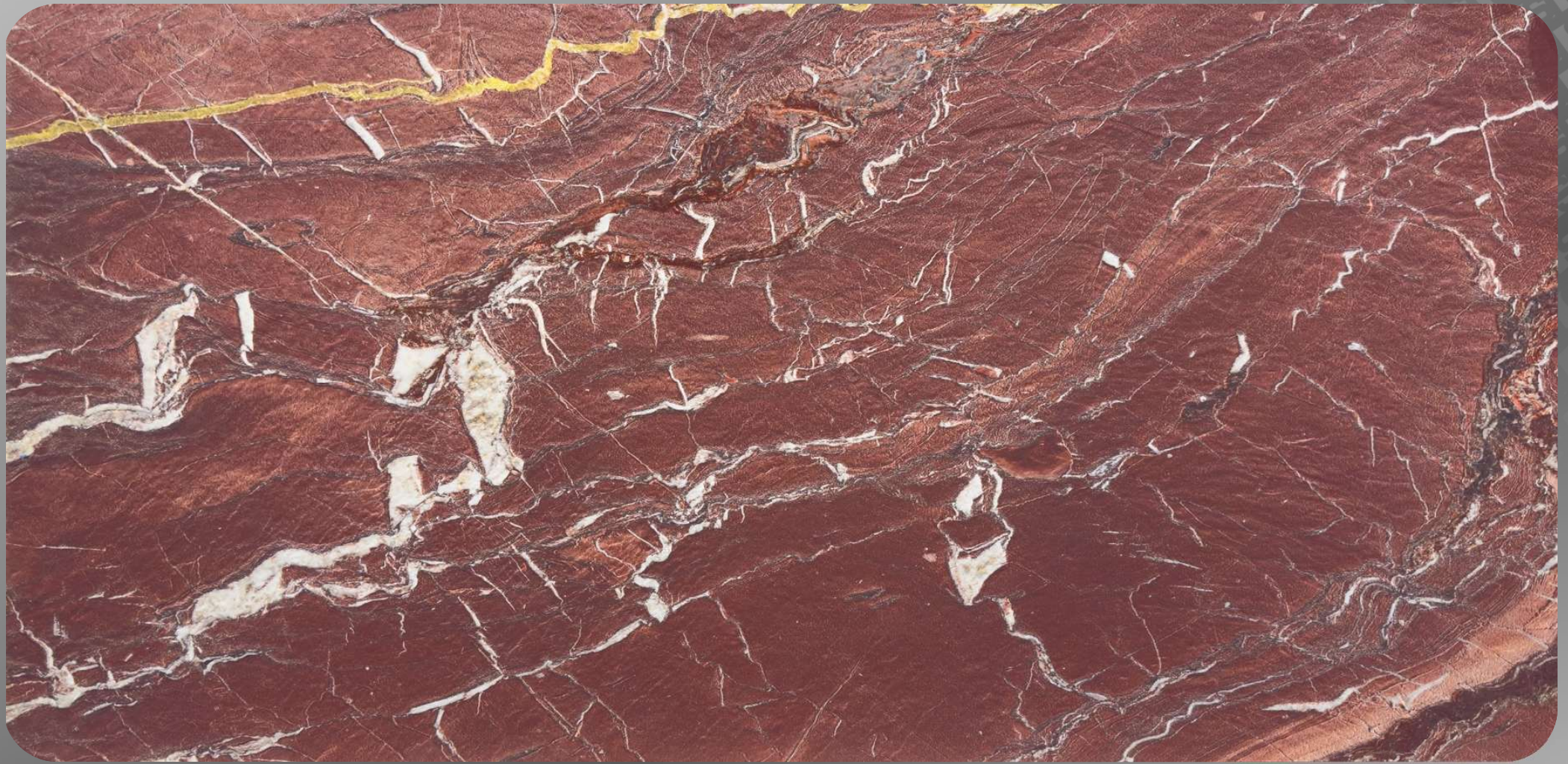
MARGRAF 

A close-up photograph of Rosso Cardinale marble. The surface is a deep, rich red color with intricate, organic patterns of white and cream-colored veins. A prominent, slightly irregular yellowish-gold vein runs horizontally across the upper portion of the image. The overall texture is highly detailed and naturalistic.

Particolare del marmo ROSSO CARDINALE
lavorato con finitura **Ipogeo** by Margraf



Riproduzione su ceramica del progetto ROSSO
CARDINALE.



COLLA DIGITALE



GRANIGLIA TECNICA



GENERAZIONE DELLA
STRUTTURA

Prodotti utilizzati:

- Colla a bassa emissione con fondente universale
- Graniglia tecnica (GRXHighDefinition)

COLLE DIGITALI SICER: L'importanza del fondente

HIGH-GLOSSY

Massimizzazione della stesura superficiale di graniglie lucide a campo pieno

UNIVERSALE

Perfetta sinergia sia con graniglie lucide che graniglie matt

MATT

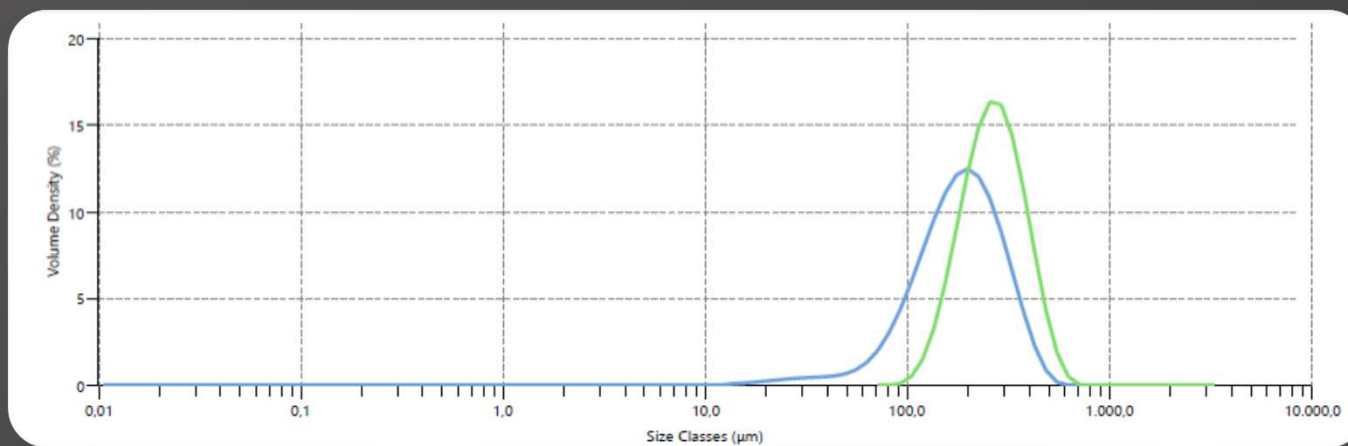
Mantenimento delle caratteristiche di fusibilità di graniglie matt tecniche



COLLA UNIVERSALE

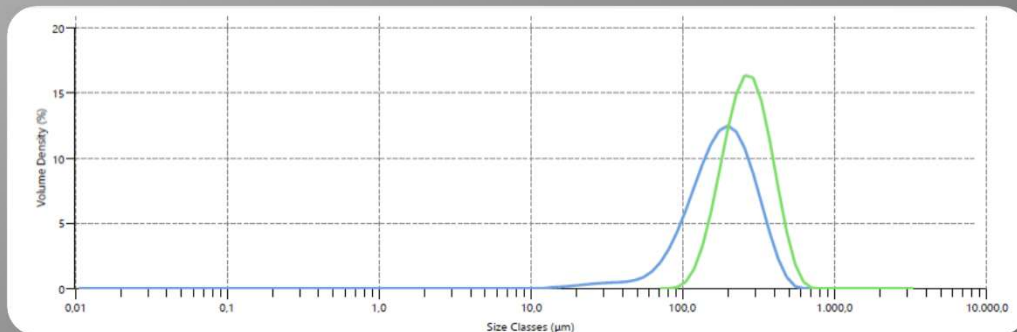
- Ideale in abbinamento sia a graniglie lucide che matt
- Colla trasparente neutra matt: non varia l'aspetto dei bordi privi di graniglia
- Alti livelli di trasparenza del vetro e brillantezza del colore
- Buona stesura superficiale della graniglia già ad uscita forno
- Ideale per prodotti destinati a lappatura lucida o matt

GRANIGLIE MATT EFFETTO PIETRA



GRANULOMETRIA AD ALTA
DEFINIZIONE DI
PARTICOLARI

GRANULOMETRIA PER ALTO
RILIEVO TRIDIMENSIONALE



**GRANULOMETRIA AD ALTA
DEFINIZIONE DI
PARTICOLARI**

**GRANULOMETRIA PER ALTO
RILIEVO TRIDIMENSIONALE**

GRANIGLIE MATT EFFETTO PIETRA

- ❖ Graniglie di nuova concezione per creare effetti pietra tridimensionali in abbinamento alle colle digitali matt/universali
- ❖ Selezioni granulometriche specifiche per aumentare lo spessore di rilievo con bordi definiti e compatti
- ❖ Versatilità per le lavorazioni finali di lappatura o trattamenti alternativi
- ❖ Applicabili prima o dopo la fase di engobbiatura, prima o dopo l'essiccatoio.



— Digital —
STRUCTURE



DIGITAL STRUCTURE

- ✓ Arricchimento di dettagli:
 - crepe, incisioni,
 - basso-rilievi naturali
- ✓ Prodotti utilizzati:
 - Strutturante bianco coprente



BIANCO

MATT TRASPARENTE

STRUTTURA DA INIZIO LINEA POST ESSICCATOIO

- ✓ Adatto a piastrelle tradizionali e lastre
- ✓ Effetto struttura, dettagliato e ad alto rilievo, con bordi dallo spessore non arrotondato ma a spigolo vivo
- ✓ Effetto di rilievo sia con applicazione con testine "M che L ad alto scarico.
- ✓ Buon potere riservante già con scarichi tra 50-60 g/m²
- ✓ Mantiene effetto riservante solo se lo smaltobio soprastante viene applicato sul riservante ancora umido (ma non bagnato)

COLLA DIGITALE



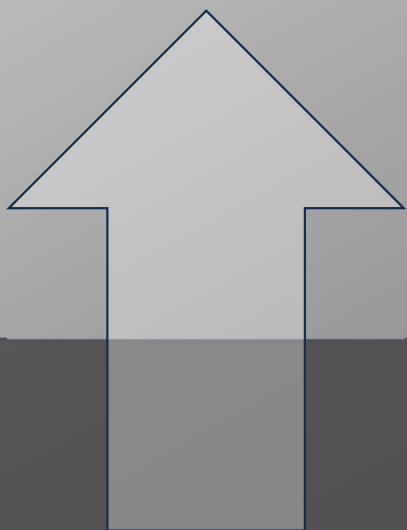
GRANIGLIA BRILLANTE



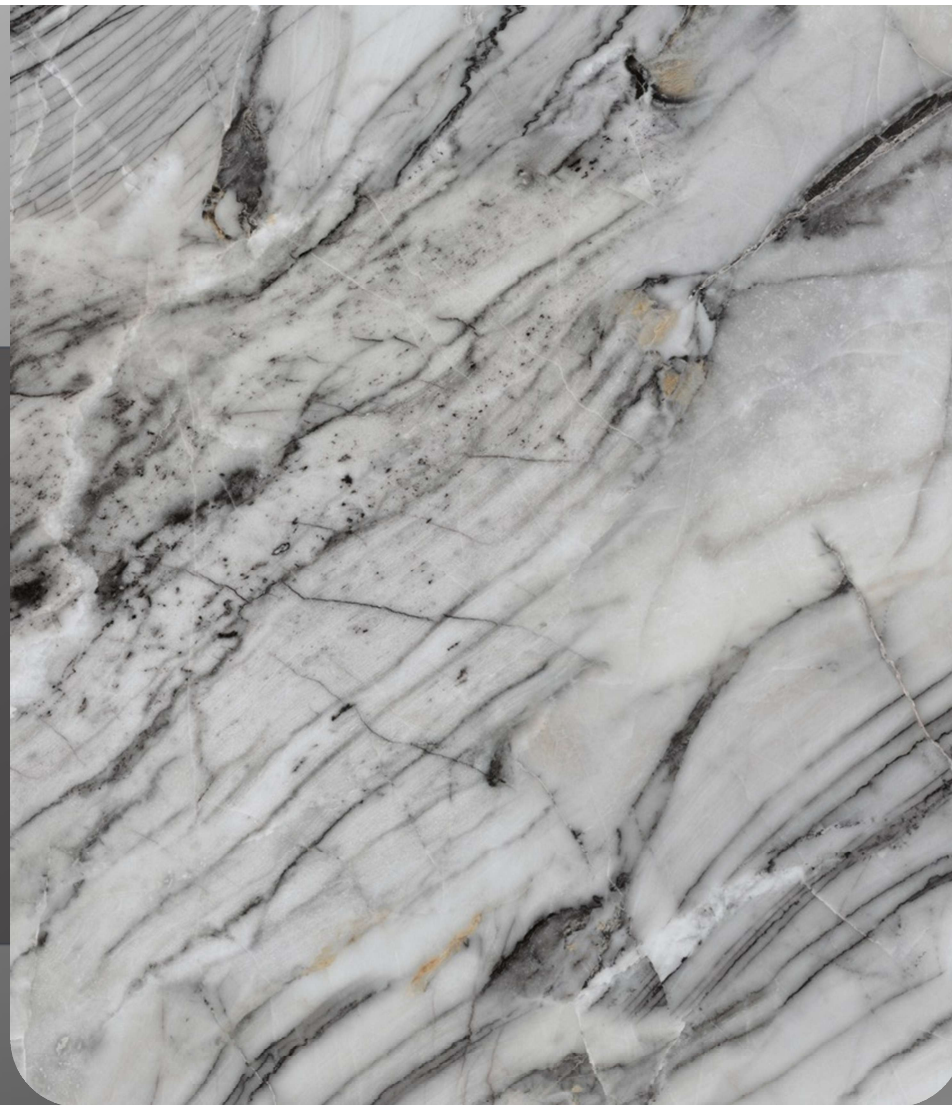
OTTENIMENTO DEI LIVELLI E DEGLI EFFETTI
ESTETICI FINALI

Prodotti utilizzati:

- Colla a bassa emissione con fondente universale
- Graniglia tecnica (GRXHighDefinition)
- Graniglia lucida serie NEW DRY-LUX



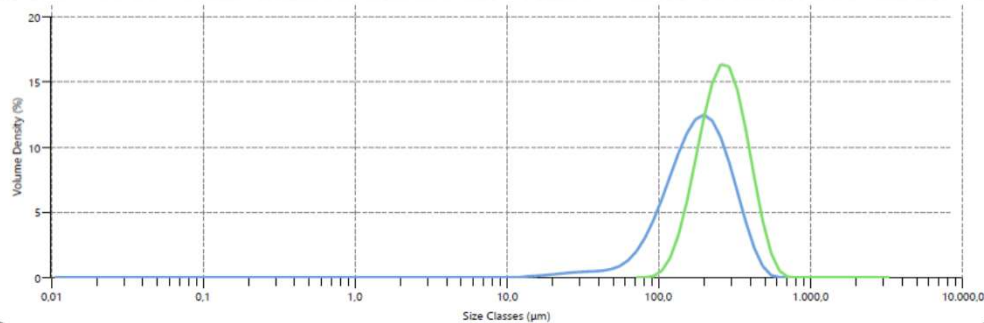
NEW
DRY LUX



NUOVA GAMMA DI
GRANIGLIE LUCIDE
VETRIFICATE

NUOVA GAMMA DI GRANIGLIE LUCIDE

NEW DRY LUX



- ✓ Trasparenza
- ✓ Compattezza
- ✓ Colori brillanti
- ✓ Altissimi valori di G
- ✓ Bassissimi valori di porosità residua %
- ✓ Nuova selezione dimensionale per effetto steso e definito: dettagli estetici





COPERTURE
VETRO
CERAMICHE



SUPERFICI NATURALI
AD ELEVATA
RESISTENZA



NEXT

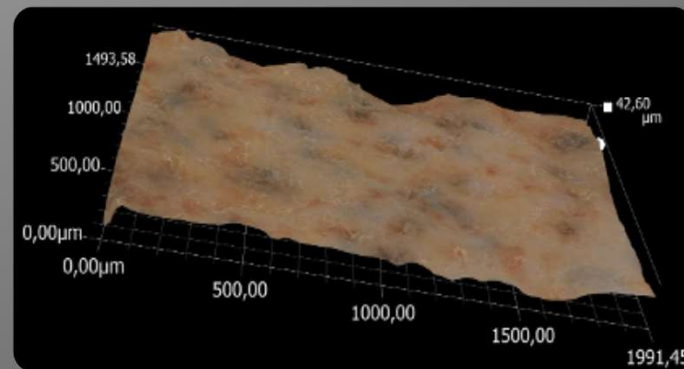
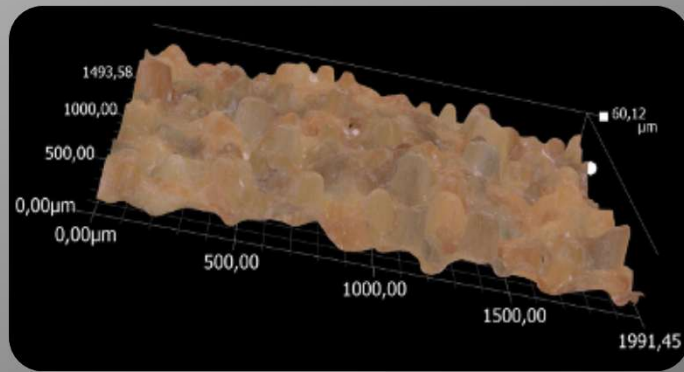
LA NUOVA COPERTURA TECNICA AD ALTA RESISTENZA:

SURFACES

NEXT

NEXT

SURFACES NEXT



In abbinamento alle graniglie matt o agli strutturanti digitali dona caratteristiche tecniche elevate, alla superficie (anti-scivolamento/ resistenza ai test di abrasione)

Questa copertura permette di ottenere superfici personalizzabili a livello microscopico

SURFACES NEXT

Total
Anti-Reflecting
Surface



Perfectly
Cleanable



Material
Ceramic
Surface



LA NUOVA COPERTURA TECNICA AD ALTA RESISTENZA

- ✓ Superficie anti-riflesso ad effetto pietra naturale
- ✓ Dona trasparenza e omogeneità superficiale alle graniglie matt per effetti tridimensionali
- ✓ Possibilità di ottenere diversi livelli di anti-scivolo (R9 - R12)
- ✓ Superficie molto gradevole al tatto anche ad alti valori di anti-scivolo
- ✓ Preparazione veloce e flessibile con sola H2O

GRAZIE per l'attenzione!

isicer
ITALIAN CERAMIC SURFACES

