



TECNARGILLA 2016

25° Salone internazionale delle tecnologie e delle forniture per l'industria ceramica e del laterizio
25th International exhibition of technology and supplies for the ceramic and brick industries

Il futuro della ceramica / The future of ceramics

26TH-30TH
SEPTEMBER
RIMINI
ITALY

tecnargilla.it

VIDRES A TECNARGILLA 2016

Vidres presenta numerosi nuovi progetti nei quali confluiscono gli ultimi sviluppi tecnologici nel campo della decorazione digitale. La combinazione degli inchiostri digitali speciali con materiali diversi - micrograniglie, serigrafie HDM, metallizzati - consente di ottenere superfici ceramiche con texture ed effetti estetici inediti.

Per la decorazione di piastrelle in gres porcellanato, si distingue il marmo Graphite, un nero intenso con venature bianche disponibile nelle due versioni levigata e con micrograniglia. Altre proposte Vidres in questo segmento includono: una lastra metallizzata altamente resistente (Mohs 8) interamente decorata in digitale; un'ardesia effetto 3D con finitura in graniglia e riflessi semibrillanti; un cemento con microstruttura e sfumature realizzate con inchiostro lustro digitale e micrograniglia; una lastra a effetto ossidato con finitura matt; una terracotta di colore bianco realizzata con micrograniglia e inchiostro digitale bianco; una lastra metallizzata levigata, realizzata con smalto Kerinox e inchiostro inkjet; un legno in stile vintage con rilievi ed effetto invecchiato; una pietra Breccia con finitura HDM in multiformato; una pietra River Stone decorata con graniglia metallizzata levigata; un marmo Palisandro madreperlaceo, decorato con inchiostro lustro digitale e micrograniglia, con finitura naturale e levigata.

Per la decorazione di monoporosa, Vidres presenta le collezioni realizzate in pasta bianca, tra cui si distinguono quelle realizzate con smalti a effetto pietra combinati con serigrafie HDM o con inchiostro lustro. Queste finiture offrono al rivestimento maggiori possibilità decorative, con nuove texture e sfumature, per aumentare il valore aggiunto della piastrella.

In questo segmento, però, la novità 2016 di Vidres è la nuova famiglia di smalti a effetto specchio. Questi prodotti permettono di ottenere superfici con uno spettacolare effetto brillante se applicati su superfici lisce, mentre, nel caso di superfici a rilievo, l'effetto estetico di brillantezza sorprendente è dato dalla riflessione della luce in tutte le direzioni. Per mostrare le qualità di questo nuovo materiale, Vidres presenta diverse collezioni, tra cui marmi, grafiche lineari e a multirilievo.

VIDRES A TECNARGILLA 2016

Vidres is presenting a number of new projects that bring together the latest technological developments in the field of digital decoration. By combining special digital inks with different materials (micro-grits, HDM screen printing pastes, metallised effects), ceramic surfaces with novel textures and aesthetic effects can be produced.

One outstanding product specially designed for decorating porcelain tiles is Graphite marble, an intense black with white veins available in two different versions, polished and with micro-grit. Other Vidres offerings in this segment include: an entirely digitally decorated highly abrasion-resistant metallised panel (Mohs 8); a 3D-effect slate with grit finish and semi-gloss sheens; a cement with micro-texture and shades created with digital lustre ink and micro-grit; an oxidised-effect panel with matt finish; a white coloured terracotta created from micro-grit and white digital ink; a polished metallised panel created with Kerinox glaze and inkjet ink; a vintage style wood with aged effect relief; a Breccia stone with multi-format HDM finish; a River Stone decorated with polished metallised grits; a pearly Palisandro marble decorated with lustre digital ink and micro-grits, with natural and polished finishes.

Vidres is also presenting white body collections for the decoration of monoporosa, including those produced with stone-effect glazes combined with HDM screen printing pastes or with lustre ink. These

RIMINI FIERA SpA
Via Emilia, 155
47921 Rimini (RN) Italy
Tel. +39 0541 744 111
Fax +39 0541 744 828
segreteria@tecnargilla.it

C.F./PIVA 00139440408
Capitale Sociale € 42.294.067 i.v.
R.I. di RIMINI 00139440408
R.E.A. n. 224453

SEDE DI MODENA
Modena office
Via Fossa Buracchione, 84
41126 Baggiovara, Modena (MO), Italy
Tel. +39 059 512 428
Fax. +39 059 512 189

ORGANIZED BY RIMINI FIERA - IN COOPERATION WITH ACIMAC





TECNARGILLA 2016

25° Salone internazionale delle tecnologie e delle forniture per l'industria ceramica e del laterizio
25th International exhibition of technology and supplies for the ceramic and brick industries

Il futuro della ceramica / The future of ceramics

**26TH-30TH
SEPTEMBER
RIMINI
ITALY**

tecnargilla.it

finishes ensure the greatest possible decorative effect, including new textures and shades, thereby adding value to the tile.

However, the real novelty unveiled by Vidres in 2016 is its new family of mirror-effect glazes. These products are able to create surfaces with a spectacular glossy effect when applied to smooth surfaces. In the case of relief surfaces, the glossy effect is created by the ability of the glazes to reflect light in all directions. To demonstrate the qualities of this new material, Vidres is presenting a number of collections including marble, linear graphic designs and multi-reliefs.

RIMINI FIERA SpA
Via Emilia, 155
47921 Rimini (RN) Italy
Tel. +39 0541 744 111
Fax +39 0541 744 828
segreteria@tecnargilla.it

C.F./P.IVA 00139440408
Capitale Sociale € 42.294.067 i.v.
R.l. di RIMINI 00139440408
R.E.A. n. 224453

SEDE DI MODENA
Modena office
Via Fossa Buracchione, 84
41126 Baggiovara, Modena (MO), Italy
Tel. +39 059 512 428
Fax. +39 059 512 189

ORGANIZED BY RIMINI FIERA - IN COOPERATION WITH ACIMAC

