

ULTRA MATT VERNICI IN POLVERE PER L'ARCHITETTURA ARCHITECTURAL POWDER COATINGS

Elemento chiave nella progettazione architettonica, il colore può essere per un edificio elemento di distinzione, di riconoscibilità, di identità e appartenenza a un preciso contesto; attraverso il colore si possono esprimere e suscitare emozioni, attribuire significati e fornire chiavi di lettura di un progetto.

Impegnato sin dagli anni Settanta nello sviluppo di vernici in polvere, il gruppo Inver con sede a Bologna offre al mercato dell'architettura e del design una vastissima gamma di vernici in polvere, la maggior parte omologate Qualicoat e GSB International, che comprendono l'intero spettro dei colori e che coniugano flessibilità e versatilità compositive con elevate proprietà meccaniche e di resistenza chimica e alle intemperie.

All'interno della gamma Inver Architectural, le nuove vernici Ultra Matt si caratterizzano per l'aspetto decisamente opaco e metallico, simile all'effetto anodizzato, e per la superficie calda e morbida al tatto. Formulate con resine di ultima generazione, queste vernici offrono un'elevata resistenza all'azione degli agenti atmosferici e

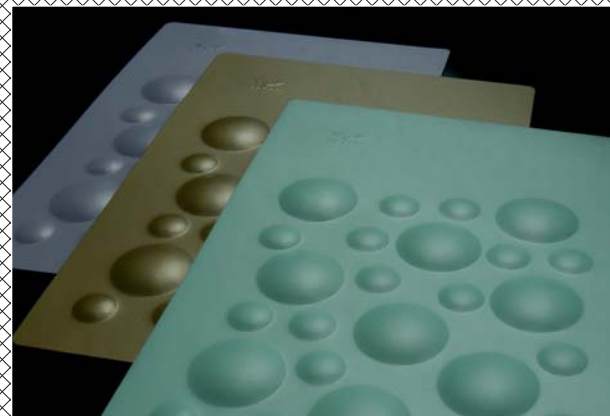
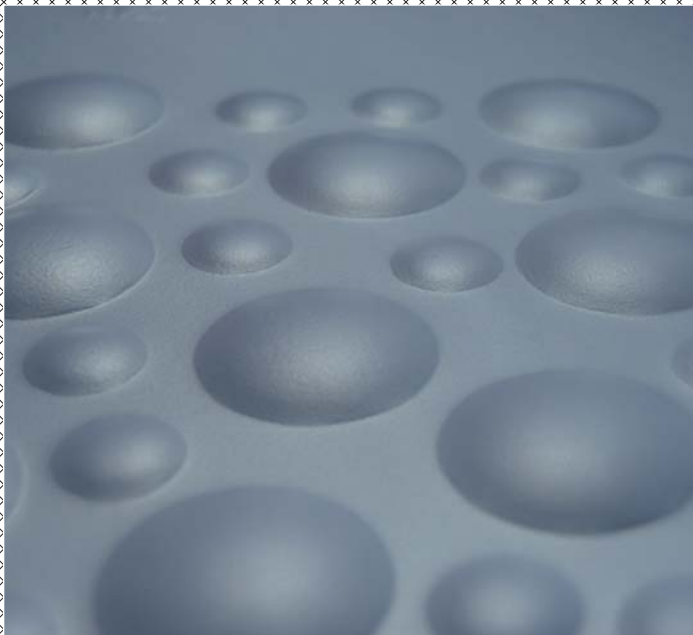
sono particolarmente idonee ad essere utilizzate come base per effetti applicati tramite subcromia, quale ad esempio l'effetto legno, garantendo un'ottima tenuta nel tempo e un'eccellente nitidezza dei decori.

Oltre che in architettura, le vernici Ultra Matt trovano vasta applicazione nella realizzazione di oggetti di design, e offrono la possibilità di ottenere nuove tinte metalliche in base alle esigenze del progetto.

Tutte le vernici in polvere Inverpul, semplici da utilizzare, sono composte al 100% da materie prime solide e non contengono pigmenti o resine soggette a restrizioni legislative.

Nell'ottica di una produzione responsabile, tutti i cinque stabilimenti Inver, dislocati in diversi paesi europei, rispettano i più elevati standard qualitativi e ambientali, e i laboratori di ricerca del gruppo sono sempre attenti ad ascoltare le esigenze dei propri clienti e proporre nuove soluzioni in termini di colori, effetti e nuove tecnologie di prodotti vernicianti.





Colour is a key element in architectural design, making a building distinct and recognisable or helping to mould its identity and insert it into a specific setting. It can arouse emotions, create meaning and even help interpret a design.

The Bologna-based Inver group has been developing powder coatings since the 1970s, now offering a full range of powder coatings, many of which are Qualicoat and GSB International approved. The colour palette spans the entire array of colours, offering a combination of flexibility, versatility, technical properties and durability (chemical and weather resistance).

As the name suggests, the new Ultra Matt collection, part of the Inver Architectural range, is characterised by its matt and metallic finish, with an almost anodized effect, and a warm, soft feel. These coatings are manufactured with the latest generation of resins, making them highly resistant to the elements and ideal for effects - e.g. a wooden effect - applied using sublimation techniques, providing durability and decorative sharpness.

Ultra Matt coatings are not only suitable for buildings, but also for design objects, especially as new metallic colours can be created to meet design requirements.

All Inverpul powder coatings are simple to use, consisting solely of solid raw materials and no pigments or resins subject to legislative restrictions. Inver's five plants in different European countries all strive for responsible production, meeting the most stringent environmental and quality standards. The group's research laboratories work hard to meet customers' needs and provide solutions that have new colours, effects and new coating technologies.



INVER
Via di Corticella, 205
I - 40128 Bologna
Tel. +39 051 6380411
Fax +39 051 322000
E-mail: info@inver.com
www.inver.com