Two exclusive technologies, a single innovative vision of surface design.

Due tecnologie esclusive, una visione innovativa della superficie.







For insights and video contents Approfondisci e scopri i contenuti video





Velvety to the touch Vellutata al tatto

Easy to clean Facile da pulire

Certified safety Sicurezza certificata (DCOF wet > 0,42)

WULTRASILKY TRADITIONAL SATIN TILE BODY CORPO PIASTRELLA High-density, angled relief Rilievi più fitti e inclinati Higher friction EN Characterised by more close-knit and Maggiore attrito angled micro-reliefs than traditional satin

ULTRAsilky is a soft and elegant satin-finished surface that enhances the beauty of the product with excellent technical performance, including easy cleaning, resistance to chemicals and dynamic coefficient of friction (DCOFwet>0.42).

finishes, this surface has a high dynamic

coefficient of friction (DCOFwet > 0.42), an

essential requirement for the 'interior wet'

classification according to ANSI A326.3.

ULTRAsilky assures:

- A velvety feeling to the touch, on a par with Keope's traditional satin-finished surface
- Interior Wet Performance, in accordance with ANSI A326.3, with a high wet dynamic coefficient of friction (DCOFwet > 0.42), thanks to a micro-topography of high-angled, high-density reliefs (up to +60 % compared to conventional satin-finished surfaces)
- Easy cleaning and high resistance to chemicals are ideal qualities for spaces with high foot traffic
- Patent-pending technology, application filed with the Italian Patent and Trademark Office in Rome

Perfect balance between softness and safety

Equilibrio perfetto tra morbidezza e sicurezza

EN Ceramiche Keope's new ULTRAsilky technology redefines the concept of a satin-finished surface. Designed to combine beauty and function, this innovative finish is suitable for 'interior-wet' installations, remaining pleasantly smooth to the touch, like a traditional satin-finished surface.

IT La nuova tecnologia ULTRAsilky di Ceramiche Keope ridefinisce il concetto di superficie satinata. Pensata per coniugare estetica e funzionalità, questa finitura innovativa è adatta ad installazioni "interior-wet", restando piacevolmente scorrevole e liscia al tatto, al pari di una superficie satinata tradizionale.

IT La superficie, caratterizzata da micro-rilievi fitti e più inclinati rispetto alle finiture satinate tradizionali, presenta un elevato coefficiente di attrito dinamico (DCOFwet > 0,42), Easier cleaning / Facilità di pulizia requisito essenziale per la classificazione Interior Wet DCOFwet ≥ 0.42 "interior wet" secondo la norma ANSI A326.3.

> ULTRAsilky è una superficie satinata morbida ed elegante, che esalta l'estetica del prodotto con eccellenti prestazioni tecniche, quali facilità di pulizia, resistenza agli agenti chimici e coefficiente di attrito dinamico (DCOFwet>0,42).

Ultrasilky consente di ottenere:

- Una sensazione tattile vellutata, al pari della tradizionale superficie satinata di Keope
- Performance Interior Wet, in conformità alla normativa ANSI A326.3, con coefficiente di attrito dinamico sul bagnato elevato (DCOFwet > 0,42), grazie a una microtopografia di rilievi a pendenza elevata e a densità incrementata (fino al +60 % rispetto alle superfici satinate tradizionali)
- Facilità di pulizia e resistenza elevata agli agenti chimici, qualità ideali per spazi ad elevato passaggio
- Una tecnologia oggetto di domanda di brevetto depositata presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi di Roma.



Advanced anti-glare Antiriflesso evoluto

Smooth to the touch Scorrevole al tatto

Easier to clean Più facile da pulire Superior anti-slip performance

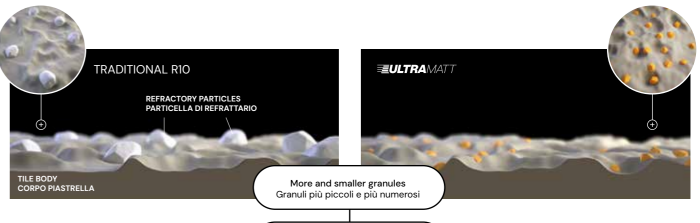
Elevate performance antiscivolo

Anti-glare technical surface, smooth to the touch and easy to clean.

Superficie tecnica antiriflesso, scorrevole al tatto e facile da pulire.

EN ULTRAmatt is the result of research carried out by Keope in collaboration with the University of Modena and Reggio Emilia to enhance the anti-glare features of this technical surface, combining a new pleasant feel with a smooth touch.

IT ULTRAMatt è il risultato della ricerca condotta da Keope in collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia che esalta le caratteristiche anti-riflesso di questa superficie tecnica, abbinando una nuova piacevole sensazione di scorrevolezza al



EN Replacing a traditional matting agent with an innovative extra-fine-grained material leads to a denser and more uniform distribution, resulting in an ultramatt surface due to a more efficient light diffusion.

More uniform distribution Distribuzione più omogenea

Smoother, ultra-matt surface erficie più opaca e più scorrevole IT Grazie alla sostituzione di un opacizzante tradizionale con un'innovativa materia a granulometria extra-fine, si ne ottiene una distribuzione più densa e omogenea che garantisce una superficie sensibilmente più matt a seguito di una diffusione più efficiente della luce.

The innovation is not limited to appearance: the new composition also improves the tactile sensation, making the surface smoother without compromising on anti-slip performance. Cleaning the surface is also easier, as the more uniform distribution of the microscopic refractory particles reduces roughness, increasing resistance to stains and chemicals. ULTRAmatt is ideal for projects requiring a natural, sophisticated matt finish, high technical performance, easy cleaning and a pleasantly smooth feel.

So, UltraMatt assures:

- Improved matt finish through reduced light reflection
- Smoother and more uniform tactile sensation due to reduced surface roughness
- Easier cleaning and superior resistance to stains and chemicals due to the absence of deeper depressions where dirt can accumulate
- High anti-slip performance, like all the Keope R10 B technical surfaces
- Patent-pending technology, application filed with the Italian Patent and Trademark Office in Rome.

L'innovazione non si limita all'estetica: la nuova composizione migliora anche la sensazione tattile, rendendo la superficie più scorrevole, pur mantenendo inalterate le prestazioni antiscivolo. Anche la pulizia della superficie è resa più agevole in quanto la distribuzione più omogenea delle microscopiche particelle di refrattario riduce le asperità, aumentando la resistenza alle macchie e agli agenti chimici. ULTRAmatt è la scelta ideale per progetti che richiedono una finitura opaca naturale e sofisticata, elevate prestazioni tecniche, semplicità di pulizia e una sensazione al tatto piacevolmente scorrevole.

In sintesi UltraMatt consente di ottenere:

- Migliorata opacità grazie a ridotta riflessione della luce
- Sensazione tattile più scorrevole e uniforme grazie alle ridotte asperità superficiali
- Pulizia più agevole e superiore resistenza alle macchie e agli agenti chimici, per all'assenza di avvallamenti profondi dove si può accumulare lo sporco
- Elevate prestazioni antiscivolo, invariate rispetto alle superfici tecniche R10 B di Keope
- Una tecnologia oggetto di domanda di brevetto depositata presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi di Roma.