

PRODUKTE

NEUHEITEN ZUM THEMA GESUNDHEIT UND WELLNESS – SCHWERPUNKT OBERFLÄCHEN



Hygienestationen

www.varicor.com

Ob im Krankenhaus, im Büro, in der Schule oder im Einkaufszentrum – allorts wird die Handhygiene aktuell großgeschrieben. Von der kompakten Waschplatz-Lösung über den Handtuchspender bis hin zur Desinfektionssäule bietet Varicor die passende Lösung für jeden Bereich. Der poren- und fugenlose Mineralwerkstoff ist einfach zu reinigen und weitestgehend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln und Chemikalien. Berührungslose Armaturen für Wasser, Seife und Desinfektion an den Hygienestationen verstehen sich von selbst. Durch die Beimischung speziell entwickelter Inhaltsstoffe wirken die Dekore Arktis und Weiß-alpin sogar nachweislich antibakteriell.

Whether in hospitals, in offices, in schools or in shopping centres – everywhere hand hygiene is writ large these days. From the compact washing-station solution to the towel dispenser all the way to the entire free-standing disinfection station, Varicor offers the right solution for any place. The non-porous and jointless solid-surface material is easy to clean and largely resistant to disinfectants and chemicals. Touch-free taps for water, soap and disinfection at the hygiene stations are a matter of course. Thanks to the addition of specifically developed ingredients, the arktis and white-alpine décors are even proven to be entirely antibacterial.



Puro

www.marazzi.de

Speziell für den Einsatz in hygienisch empfindlichen Bereichen präsentiert Marazzi Puro – die neue antibakterielle Technologie für keramische Oberflächen, die bis zu 99,9 Prozent der Bakterien und sonstigen schädlichen Mikroorganismen eliminiert. Die Einwirkung von Zusatzstoffen im Produktionsprozess vor dem Brennen bei 1200° Celsius wirkt der Vermehrung von Mikroben entgegen. Damit garantiert Puro Marazzi Antibacterial eine konstante antimikrobielle und antibakterielle Wirkung bei allen Lichtverhältnissen sowie eine außergewöhnliche Haltbarkeit der Oberflächen, da diese Technologie dynamisch die Bildung von Anzeichen des organischen Verfalls verhindert.

Specifically for being used in hygienically sensitive areas, Marazzi presents Puro – the new antibacterial technology for ceramic surfaces which is able to eliminate up to 99.9 percent any possible bacteria and other harmful microorganisms. Due to the integration of additives in the production process prior to being fired at 1200° Celsius, which manage to counteract the proliferation of microbes, Puro Marazzi Antibacterial guarantees a constant anti-microbial and antibacterial effect in all light conditions as well as an extraordinary durability of the surfaces since this technology dynamically prevents the formation of eventual signs of organic decay.