

Neues Hygiene-Konzept von VARICOR®

- **Die antivirale Wirksamkeit von VARICOR® einschließlich Corona Viren wurde nachgewiesen!**

Nach ISO 21702:2019 ist offiziell bestätigt!

Die antivirale Aktivität von VARICOR® wurde über eine Kontaktzeit von 60 und 120 Minuten bei Raumtemperatur auch auf das humane Coronavirus geprüft. Dabei zeigt die VARICOR®-Oberfläche nach 120 Minuten eine **antivirale Wirksamkeit von mehr als 96%!**

- Für alle Einsatzbereiche, speziell für den Labor- und Medizinbereich
- Bereiche wie Empfangstheken oder auch Büro-/Schreibtische, also stark frequentierte Orte, an denen sich Viren sehr schnell verbreiten können.
- Bereits vor längerer Zeit wurde VARICOR® ebenfalls eine gute antibakterielle Wirksamkeit gemäß ISO 22196 bescheinigt.
- Der porenfreie, voll durchgefärbte Mineralwerkstoff VARICOR® ist zudem äußerst robust und schlagfest, weitgehend hitzebeständig und überzeugt durch seine hohe Materialdichte und Homogenität.
- Alle VARICOR®-Komponenten lassen sich individuell und dabei fugenlos verarbeiten und kombinieren.
- Wasserbeständig, weitgehend resistent gegenüber Desinfektionsmitteln zur Flächen-/Händedesinfektion und gebräuchlichen Chemikalien sowie vollwertig reparabel steht VARICOR® für Wertbeständigkeit und Wirtschaftlichkeit.

VARICOR® – ein wertbeständiger Alleskönner, der nachhaltig in Europa produziert wird!

VARICOR® NEU: jetzt auch antiviral 96%

Zertifiziert nach ISO 21702:2019

