

Mineralwerkstein von Stratus- ein innovativer Werkstoff

Material und Oberflächen

- Fertigung mit Werkzeugen oder Schablonen vom Einzelstück / Prototyp bis zur Serie (Toleranz +/- 2 mm)
- Aus einem Guss, ohne Kanten und Fugen- Oberflächen und Masse ohne Poren und Lunker
- Massiv und solide – Materialstärken 8 bis 25 mm je nach Anwendung (bei Waschtischen keine Trägerplatte erforderlich)
- Deckschichten bei Prisma sowie GraniCOR CTM und CTS sind nass in nass und damit homogen mit der Masse verarbeitet (keine nachträgliche Beschichtung!)
- Hygienisch einwandfrei, lebensmittelecht
- Resistent gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel sowie verdünnte Säuren (5%) und Laugen (5%)
- Leichte Reinigung mit weichem Schwamm, Wasser und Flüssigseife
- Mechanische Bearbeitung vor Ort mit gängigen Hartmetallwerkzeugen (Flex, Sägen, Bohren, Schleifen, Polieren)
- Brauchwassertemperatur max. 60°C, ausgelegt für den Bad- u. Sanitärbereich

PRISMA- UNI Oberfläche glänzend Unifarben

besteht zu ca. 70 % aus natürlichen Mineralien (im wesentlichen Calciumcarbonat) und circa 30 % eines hochwertigen ungesättigten Polyesterharzes.

Die Oberfläche ist glatt und glänzend- damit hygienisch einwandfrei und resistent gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Ideal für den Einsatz in Kliniken und überall dort, wo auf besondere Hygiene und Sauberkeit Wert gelegt wird.

GraniCOR CTM Oberfläche matt- Unifarben und Granitstruktur

besteht zu ca. 70 % aus natürlichen Mineralien (im wesentlichen Calciumcarbonat) und circa 30 % eines hochwertigen ungesättigten Polyesterharzes.

Der ideale Werkstoff für Leute, die das haptisch warme Gefühl einer matten Oberfläche lieben.

Gleichzeitig ist GraniCOR CTM ein sehr solider Werkstoff, die Oberfläche ist etwas härter als bei Prisma und damit sehr robust. Daher auch gut für Bürogebäude oder öffentliche Einrichtungen geeignet.

GraniCOR CTS Oberfläche Seidenglanz- Granitstruktur

wie GraniCOR CTM matt. Oberfläche aufpoliert

GraniCOR VM Oberfläche matt – Unifarben und Granitstruktur, in voller Masse durchgefärbt

Solid-Surface

besteht zu ca. 70% aus Aluminiumhydroxid (ATH), sowie Granulaten und einem Spezialharz als Bindemittel.

Der besondere Werkstoff für höchste Ansprüche an Nutzung und Design.

Bezüglich Aufmaß, Montage, Materialbearbeitung, Reparatur und Pflege sind unsere jeweiligen Hinweisblätter zu beachten.

Bitte fragen Sie nach den aktuellen Farben, Sonderfarben sind in Abhängigkeit der Auftragsgröße möglich!