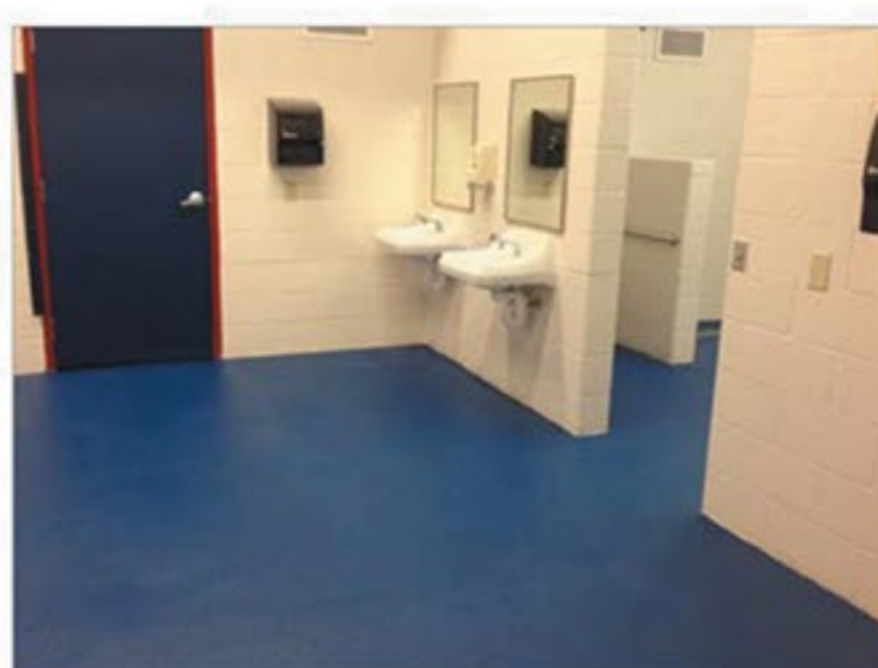
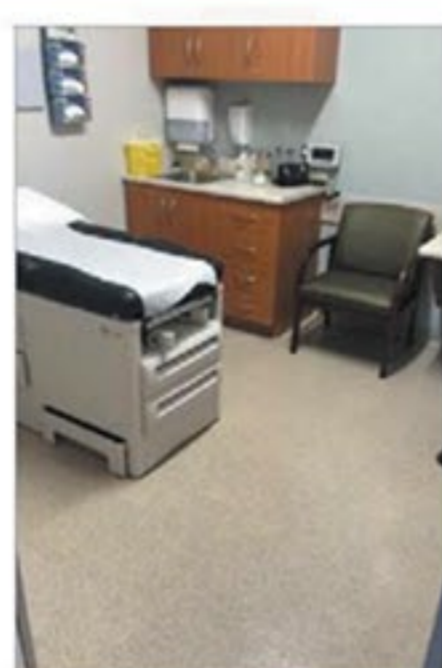
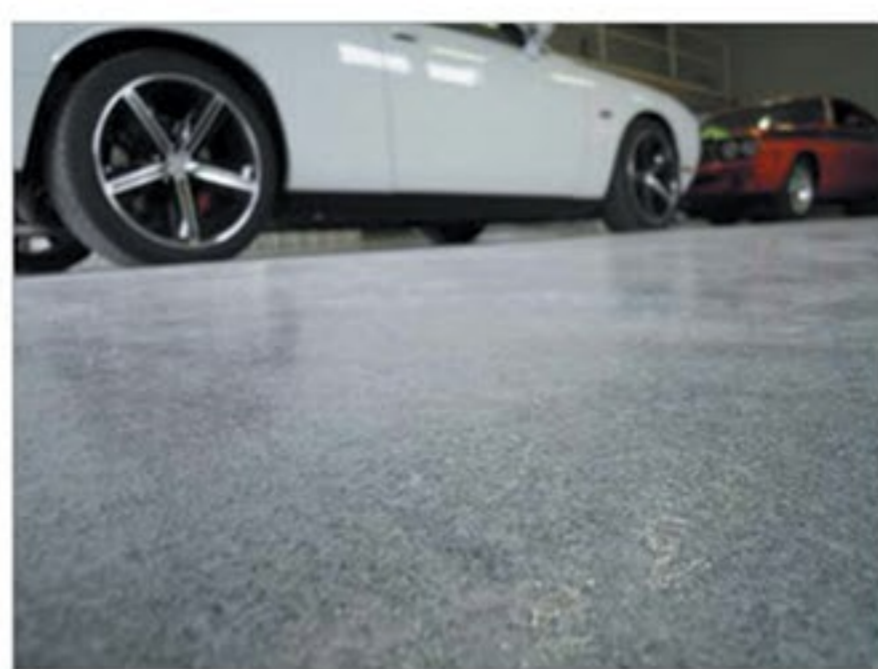


HERMETIC™ Quartz

PODNI SUSTAV



Projektirane površine i podovi visokih performansi

HERMETIC™ Quartz Floor

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE

- Komercijalne kuhinje
- Javni zahodi
- Svlačionice
- Izložbene prostorije
- Područja za pranje ili sušenje
- Trgovine
- Zračne luke
- Automobilski servisi
- Bolnice
- Škole

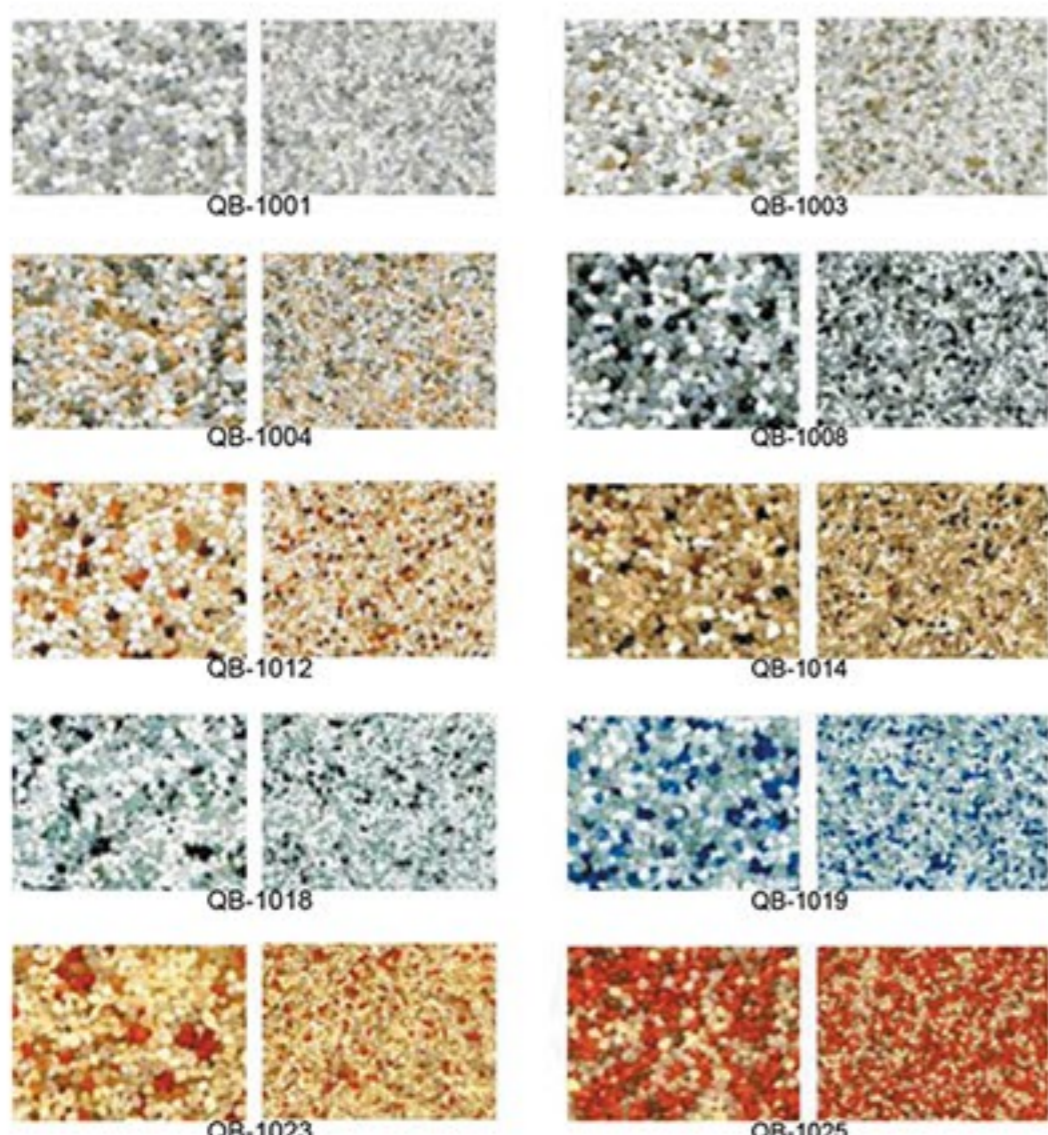
PREDNOSTI

- Lagan za održavanje
- Estetska poboljšanja i dekorativni završni sloj
- Povećava otpornost na klizanje u vlažnim prostorijama
- Odlična otpornost na habanje i tvrdoću
- VOCslobodan – CA 01350 usklađenost za kakvoću zraka
- Odlična otpornost na mrlje i kemikalije
- Antibakterijski, bešavan i higijenski
- Brzo postavljanje dostupno, za uštedu vremena
- Širok raspon kombinacija boja

PREGLED SPECIFIKACIJE

- Naziv: HERMETIC™ Quartz pod
- Izolirana debljina: @ 2,9 do 3,2 mm
- Priprema površine i ostale informacije zatražite od izvođača radova.
- Izvođač: Lelas Uslužni Obrt, info@lelas.hr

PALETA BOJA



NAPOMENA: Boje prikazane na ovom tehničkom dokumentu možda ne pokazuju točnu boju. Obratite se predstavniku tehničke podrške za točniji uzorak određene boje.

FIZIČKA SVOJSTVA

(@ 73°F / 23°C, 7 sušenja podloge)

SVOJSTVO	TEST	REZULTAT
VOC sadržaj	N/A	0 g/l
Tvrdoća po Shoreu	ASTM D-2240	80 do 82
Apsorbicija vode (2hr kuhanja)	ASTM D-570	0.04 %
Toksičnost	N/A	Nema*
Temperatura izobličenja	ASTM D-648	128 F / 53 C
Kompresivna snaga	ASTM D-695	861 bar
Vlačna čvrstoća	ASTM D-638	227 bar
Snaga savijanja	ASTM D-790	324 bar
Otpornost na habanje **	ASTM D-4060	17 mg gubitka
Granica dispozicije	ASTM C-882	100% neuspjeh betona
Zapaljivost	ASTM D-635	Samogaseći
Stopa širenja plamena)	ASTM E-84	Klasa A
Granica razvlačenja	ASTM D-638	4.2 %
Otpornost na kemikalije	Kontaktirajte izvođača za dijagram	
Koeficijent trenja	Prilagođeno po zahtjevu. Obično 0.50 do 0.80+	
COF smjernice:	ADA ravna površina	0.60
	ADA istaknute površine	0.80
	OSHA	0.50
	NFPA	0.68

* FDA & USDA prihvatljiv ** CS-17 kotač, 1 KG opterećenje, 1,000 ciklusa



Projektirane površine i podovi visokih performansi

Lelas Uslužni Obrt
 Marijana Celjaka 152
 44000 Sisak, Hrvatska
 Telefon: +385 99 509 6566
 E-mail: info@lelas.hr
 www.lelas.hr
 f Lelas uslužni obrt

Ovdje su informacije za opće upoznavanje kako bi smo vam pomogli u određivanju jesu li naši proizvodi pogodni za vaše specifične zahtjeve. Naši proizvodi namijenjeni su prodaji komercijalnim ili industrijskim kupcima. Potrebno je da korisnici pregledaju i preispitaju svoje proizvode prije upotrebe kako bi se zadovoljili sadržaj i prikladnost za aplikacije za koje namjeravate koristiti naše proizvode. Ništa u ovom dokumentu neće predstavljati jamstvo o prodaji ili prikladnost za određenu svrhu, niti zamjenu naših materijala i ni u kom slučaju nećemo biti odgovorni za slučajnu ili posljedičnu štetu

CIJENA: _____ /m²