



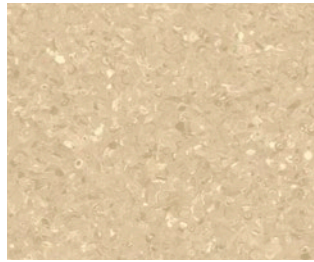
GRABO

FORTIS

Lagerware



SILVER



TOBACCO



SAND



CARMEL



CANARI



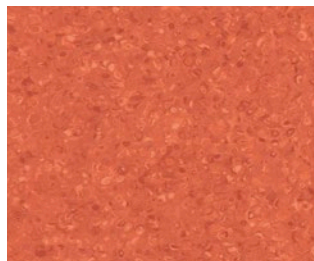
GOLD



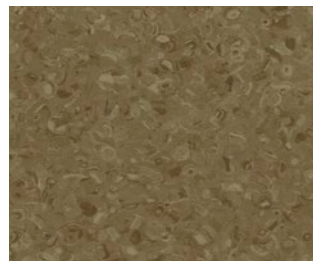
KORK



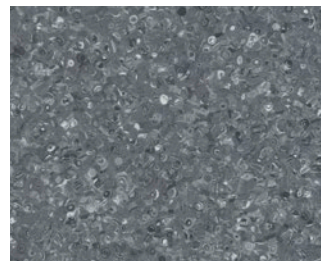
ORANGE



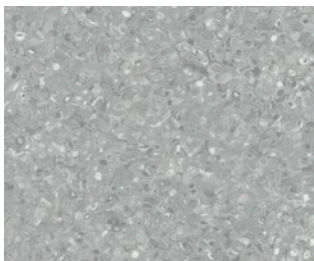
CORAL



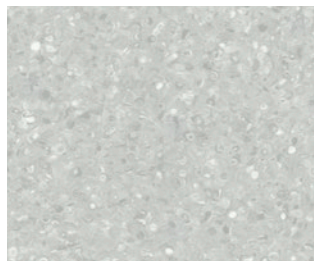
MOCCA



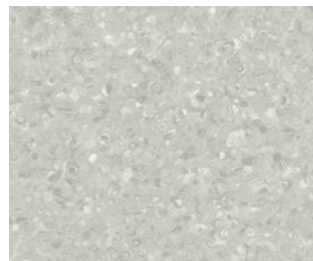
ANTHRACITE



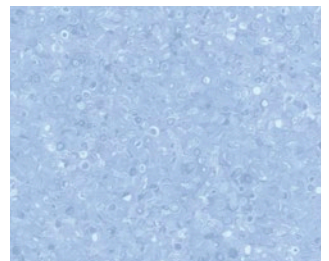
STEEL



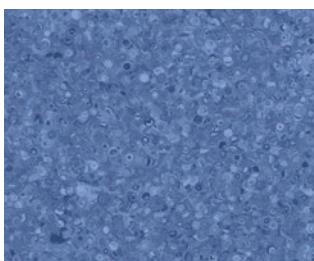
FOG



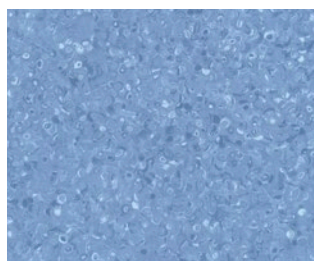
BONE



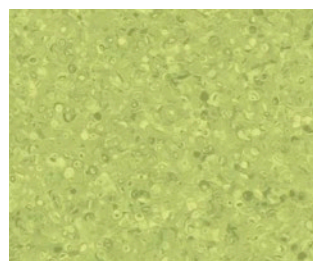
AQUA



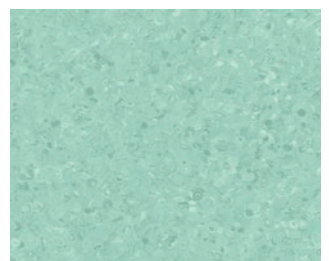
INDIGO



COBALT



KIWI



CACTUS



GRABO FORTIS



SPEZIFIKATIONEN | CARACTÉRISTIQUES

| TECHNISCHE DATEN FICHE TECHNIQUE | STANDARDS | FORTIS |
|--|---|--|
| BESCHREIBUNG LA DESCRIPTION | | |
| Aufbau Construction | Homogener Belag Revêtement de sol homogène | |
| Bindergehalt Composant reliant | EN ISO 10581 | Type I. |
| Gesamtdicke Épaisseur totale | EN ISO 24346 | 2.0 mm |
| Nutzschicht Couche d'usure | EN ISO 24340 | 2.0 mm |
| Rollenbreite Largeur rouleau | EN ISO 24341 | 2 m |
| Rollenlänge Longueur rouleau | EN ISO 24341 | 20 lm |
| Gesamtgewicht Poids total | EN ISO 23997 | 2.8 kg/m ² |
| KLASSIFIKATION CLASSIFICATION | | |
| Europäische Klassifizierung Classement européen | EN ISO 10874 | Class 34/43 |
| Eindruckverhalten Résistance au poinçonnement | EN ISO 24343 | max 0.1 mm |
| Dimensionsstabilität Stabilité dimensionelle | EN ISO 23999 | max 0.4 % |
| Lichtechtheit Résistance à la lumière | EN ISO 105-B02 | grade 6 |
| TECHNISCHE LEISTUNGEN PERFORMANCES TECHNIQUES | | |
| Verschleißverhalten Résistance à l'abrasion | MSZ EN 660-1 | T |
| Brandverhalten Classement anti-feu | EN 13501-1 | Class: Bfl-s1 |
| Rutsicherheit Résistance au glissement | bFu-Norm GS-Werte | GS1/R10 |
| | EN 13893 | Class: DS |
| Chemikalienbeständigkeit Résistance chimique | EN ISO 26987 | ✓ |
| | ASTM F925 | ✓ |
| Stuhlrolleneignung Résistance aux chaises à roulettes | EN ISO 4918 | Type W |
| Oberflächenvergütung Traitement de surface | iGuard PUR Surface | |
| Hygiene Hygiène | Bakterienresistent résistant aux bactéries | |
| Umweltbelastung Environnement | Frei von Phthalaten, Lösungsmittel und Schwermetallen Sans phthalate, produits solvants et métaux lourds | |
| Gehalt an PCP Contenu en PCP | EN 12673 | Kein PCP Pas de PCP |
| Formaldehyde Emission Émission formaldéhyde | ENV 717-1 | E1 (keine Emission) E1 pas d'émission |
| CE CE | EN 14041 | ✓ |

Gesamtdicke
Épaisseur totale
2.0
mm

Nutzschicht
Couche d'usure
2.0
mm

Gesamtgewicht
Poids total
2.8
kg/m



ECOLOGICAL FORMULA



MURFLOOR AG
Aliothstrasse 60
CH - 4142 Münchenstein 1
www.murfloor.ch

Import und Grosshandel von Bodenbelägen
Telefon +41 (0)61/462 20 30
Telefax +41 (0)61/462 20 43
info@murfloor.ch

Objektteilung
Telefon +41 (0)61/465 70 20
object@murfloor.ch

LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE PERFORMANCES ET AVANTAGES

- **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**
Excellente résistance à l'abrasion
- **Richtungsfreie Optik**
Dessin sans direction unique
- **Geringes Eindruckverhalten**
Comportement de faible indentation
- **Einfache Reinigung und Unterhalt**
dank iGuard PUR Oberfläche
Facile d'entretien et nettoyage grâce à
iGuard PUR Surface
- **Antibakteriell**
Antibactérien
- **Antistatisch**
Antistatique

EMPFOHLENES EINSATZGEBIET DOMAINES D'USAGES RECOMMANDÉS

- **Gesundheitswesen**
Domaine de la santé
- **Bildung**
Education
- **Büros**
Bureaux
- **Öffentliche Gebäude**
Autres espaces publics

ÖKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- **Phthalatfrei**
Sans phthalate
- **Lösungsmittelfrei**
Sans solvant
- **Schwermetalfrei**
Sans métaux lourds
- **100% wiederverwertbar**
100 % recyclable
- **Einpflegefrei**
Sans maintenance
- **Kein Produktionsabfall**
Pas de déchets de production



KONSTRUKTION CONSTRUCTION

- 1 iGuard PUR Surface
- 2 Richtungsfreie Optik
Dessin sans direction unique

