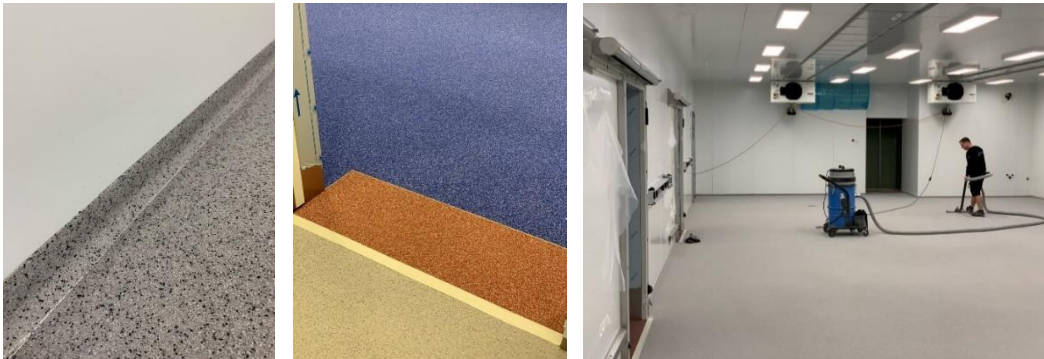


## Datenblatt VARIOFloor Acrylboden

### Vorteile in der Übersicht:

- ➔ Acrylboden für besondere hygienische und optische Ansprüche an die Bodenbeschichtung
- ➔ Übergangs- und fugenlose Bodengestaltung mit umlaufender Hohlkehle möglich
- ➔ Für sehr hohe Bodenbelastung geeignet (bis 600 kg/cm<sup>2</sup>)
- ➔ Einfache und leichte Reinigung, keine Kossosionsbildung, keine Stöße
- ➔ Kostengünstige Sanierung möglich (nach 2 Std. wieder nutzbar)
- ➔ Für extreme Temperaturbereiche geeignet
  - Heißwasserbeständigkeit bis +80°C
  - Kurzzeitig bis -110°C möglich



### Technische Informationen

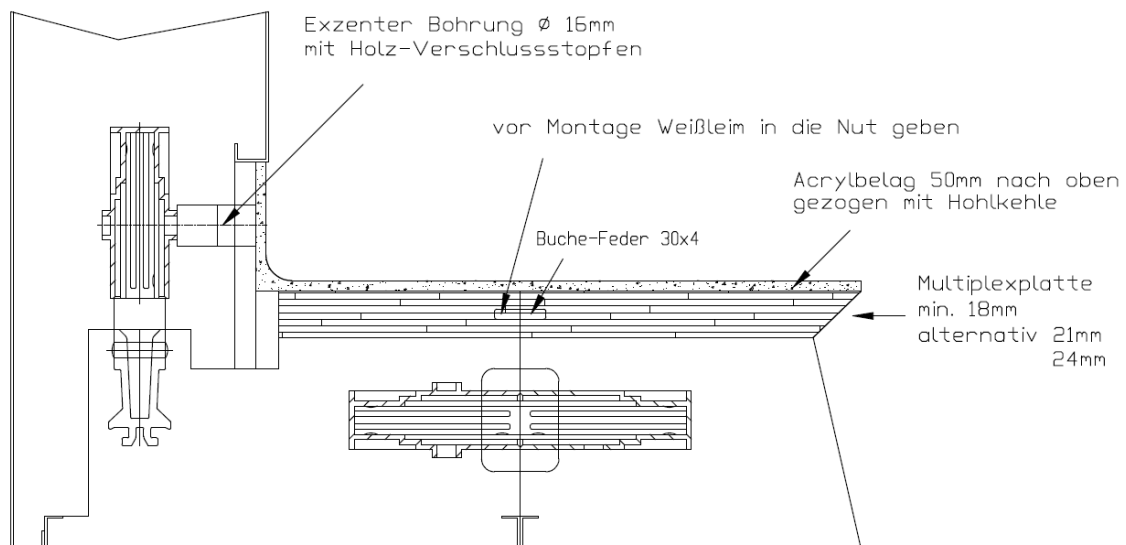
- Rutschfestigkeitsklasse R9 –R13
- Verwendung DEGADUR-Harze
- Lösemittelfreie und kalthärtende Methacrylatharze
- Als Schutzschicht mineralischer Oberflächen gegen mechanische und chemische Beanspruchungen
- Als geprüfte Systemkomponente zur Erfüllung spezifischer Anforderungen an Hygiene und Arbeitsplatzsicherheit
- Als dauerhafter Schutz stark belasteter Bauteile gegen Witterung und mechanische Beanspruchungen
- Als Systemkomponente für dekorative Oberflächen
- Thermisch bis +80° Celsius (z.B. Heißwasser in Küchen, bei Topcoat Degadur 526) belastbar
- Deckschicht ist absolut mediendicht und wasserundurchlässig, sowie chemikalien-, säure-, laugen-, fett und ölbeständig
- Hat eine von der Berufsgenossenschaft in den einzelnen Nutzungsbereichen vorgeschriebene rutschsichere Oberfläche
- DAAKS zertifiziert für den Einsatz in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben, das zugehörige Zertifikat ist verfügbar im [Downloadbereich der Webseite](#)
- KIWA Prüfbericht und Verwendungsnachweis für Beschichtungen in industriellen Küchen liegt vor, das zugehörige Zertifikat ist verfügbar im [Downloadbereich der Webseite](#).
- Liste der zu verwendenden Reinigungsmittel liegt vor und ist verfügbar im [Downloadbereich der Webseite](#)

## Farbübersicht



## Technische Zeichnung

Vorgerichtet für bauseitigen Acryl-Bodenbelag



## Übersichtstabelle Systemaufbau

Systemaufbau	Produktname	Materialverbrauch g/m <sup>2</sup>
<b>Grundierung</b>	DEGADUR 112	ca. 430
<b>1.Tragschicht</b>	DEGADUR 430 inkl. Füllstoff	ca. 2040
<b>2.Tragschicht</b>	DEGADUR 200 inkl. Füllstoff und Farbstreu	
<b>Versiegelung</b>	DEGADUR 530	ca. 530