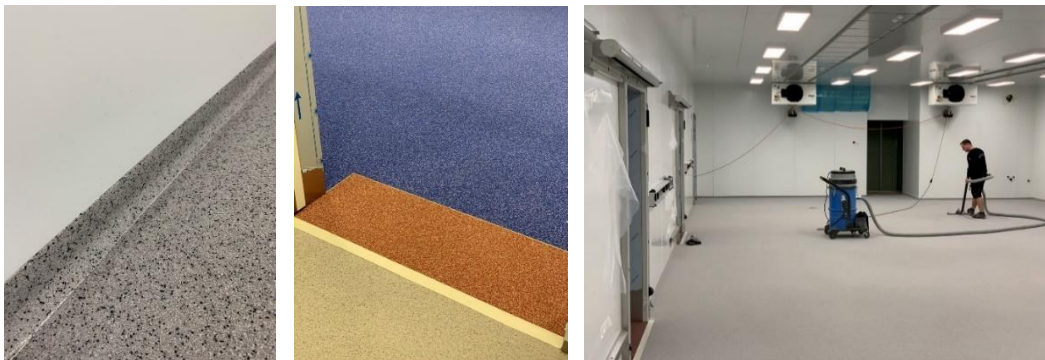


## Datenblatt VARIOFloor Acrylboden

### 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 Rostbildung, keine Stöße
- Kostengünstige Sanierung möglich (nach 2 Std. wieder nutzbar)
- Für extreme Temperaturbereiche geeignet

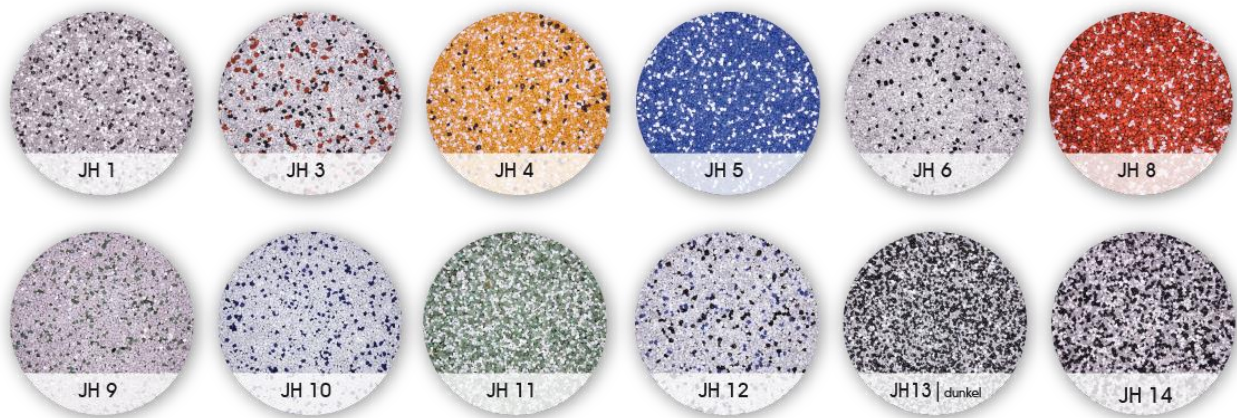


### Technische Informationen

- 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](#)

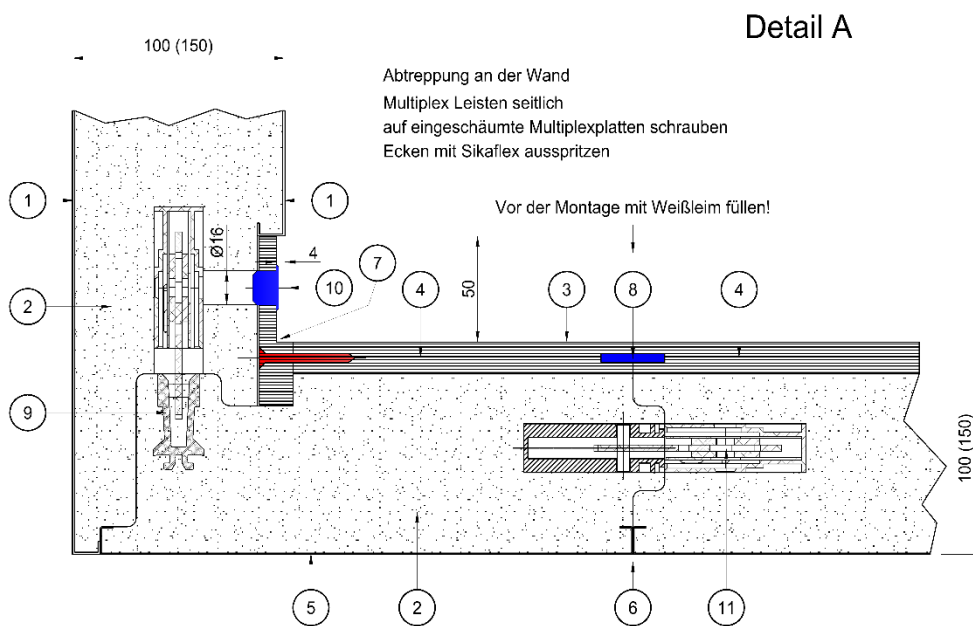
## Farbübersicht

Standardfarbe JH2, weitere Sonderfarben auf Anfrage frei wählbar



## 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 420 inkl. Füllstoff und Farbstreu	
<b>Versiegelung</b>	DEGADUR 526	ca. 530