

# FRIDURIT Laborbecken aus Technischer Keramik

## Leistungsbeschreibung

### 1. Werkstoff

FRIDURIT Laborbecken sind aus Technischer Keramik gefertigt. Druckfestigkeit und Biegefestigkeit gemäß DIN 28 062, Werkstoff 1.1.4 (chemisch-technisches Steinzeug).

Sichtbare Oberflächen sind mit einer aufgeschmolzenen keramischen Glasur versehen.

### 2. Farbe

Glasurfarben gemäß Glasurmusterpalette.

### 3. Ausführung

FRIDURIT Laborbecken sind erhältlich als:  
(bitte auswählen)

#### Einhängebecken:

- Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil
- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr

#### Einbaubecken:

- Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil
- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr

#### Unterbaubecken:

- Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil
- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr
- Spülbecken mit Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Stopfen

#### Freistehende Becken:

- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr
- Spülbecken mit Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Stopfen

### 4. Montage der Spül- und Ablaufbecken

Die Montage der FRIDURIT Eihänge- und Einbaubecken erfolgt unter Beachtung der werkstoffbedingten Empfehlung des Labortischplatten-Herstellers.

FRIDURIT freistehende Becken können auf Wandkonsolen oder auf einem Fußgestell montiert werden, die bauseits vorzusehen sind.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der Technischen Beschreibung oder Montageanleitung.

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand April 2008