

Thermische Einwirkungen

Bodentemperatur _____ °C

Umgebungstemperatur _____ °C

Exposition _____ h/Tag

Flüssigmetallspritzer ja nein

Chemische Einwirkung

Art der Chemikalien

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stäube | <input type="checkbox"/> Säuren |
| <input type="checkbox"/> Basen | <input type="checkbox"/> Lösemittel |
| <input type="checkbox"/> Öle | <input type="checkbox"/> Sonstiges |

Einwirkung durch Feuchte und Witterung

Art der Verwendung

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> in geschlossenen Räumen |
| <input type="checkbox"/> überwiegend im Freien |
| <input type="checkbox"/> ganzjährig <input type="checkbox"/> nur im Winter |

Bitte per Fax an: 089/ 359 39 99

Hartlmaier technische Handels GmbH, Heinrich-Kley-Strasse 2, D-80807 München

Absender:

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefonnummer: _____

Email: _____