

2.240.00 **Dekontaminierung / Entölung von Festböden im Industrie- und Gewerbebereich.**

(Stand 01.01.2001)

Grundlage dieses Angebotes ist: \_\_\_\_\_

Im Auftragsfalle werden die Verarbeitungsrichtlinien der / Pekrutec GmbH Vertragsbestandteil.

Folgendes Merkblatt ist zu beachten:  
EG - Sicherheitsdatenblatt

2.240.01 m<sup>2</sup>

**Untergrund vorbereiten**

Vorhandene Fläche im senkrechten wie auch waagerechten Bereich und Fugenwandungen von erhärteter Deckschicht oder Schlemme befreien.

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

2.240.02 m<sup>2</sup>

**Aufbringen des Flüssiger Pekrulan**

Aufsprühen durch Handpumpe bis ein Feuchtigkeitsspiegel auf der Oberfläche zu sehen ist.

Verbrauch:

**Pekrulan** ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>.

2.240.03 m<sup>2</sup>

**Aufschäumen des Flüssiger Pekrulan**

Aufschäumen ohne Zugabe von Wasser, ca. 15 min einwirken lassen.

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

2.240.04 m<sup>2</sup>

**Einbringen / Emulgieren**

Die Oberfläche unter Zugabe von Wasser bis zur Emulsion aufbürsten.

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

## Leistungsverzeichnis 01/-02

- 2.240.05            m<sup>2</sup>  
**Aufnehmen der Emulsion**  
Durch geeignete Geräte die Emulsion an der Oberfläche aufnehmen.  
Aufwand:  
Maschinelle Bearbeitung!
- 2.240.06            m<sup>2</sup>  
**Absanden mit Granulat**  
Aufbringen von Granulat bis eine ca. 2 cm geschlossene Schicht erreicht wird.  
Verbrauch:  
Granulat ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>
- 2.240.07            m<sup>2</sup>  
**Umwälzen des Granulats**  
Gebundene Granulatschicht am Untergrund durch wälzen vermischen. ( ca. 1 Stunde einwirken )  
Aufwand:  
Mechanische Bearbeitung!
- 2.240.08            m<sup>2</sup>  
**Aufnehmen des kontaminierten Granulats**  
Durch bürsten oder saugen kontaminiertes Granulat staubfrei aufnehmen.  
Aufwand:  
Mechanische Bearbeitung!
- 2.240.09            Kg  
**Entsorgung des kontaminierten Granulats**  
Incl. Verwertungsnachweis (AbfRestÜberw)  
Gemäß –KrW-/AbfG