

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

(Stand 01.01.2022)

Grundlage dieses Angebotes ist: _____

Im Auftragsfalle werden die Verarbeitungsrichtlinien der / Vertragsbestandteil.

Folgendes Merkblatt ist zu beachten:
EG - Sicherheitsdatenblatt

2.240.01 m²

Untergrund vorbereiten

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

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

2.240.02 m²

Aufbringen des Flüssiger Pekrulan

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

Verbrauch:

Pekrulan ca. 0,3 l/m².

2.240.03 m²

Aufschäumen des Flüssiger Pekrulan

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

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

2.240.04 m²

Einbringen / Emulgieren

Die Oberfläche unter Zugabe von Wasser bis zur Emulsion aufbürsten.

Aufwand:

Mechanische Bearbeitung!

Leistungsverzeichnis 01/-2

- 2.240.05 m²
Aufnehmen der Emulsion
Durch geeignete Geräte die Emulsion an der Oberfläche aufnehmen.
Aufwand:
Maschinelle Bearbeitung!
- 2.240.06 m²
Absanden mit Granulat
Aufbringen von Granulat bis eine ca. 2 cm geschlossene Schicht erreicht wird.
Verbrauch:
Granulat ca. 2,0 kg/m²
- 2.240.07 m²
Umwälzen des Granulats
Gebundene Granulatschicht am Untergrund durch wälzen vermischen. (ca. 1 Stunde einwirken)
Aufwand:
Mechanische Bearbeitung!
- 2.240.08 m²
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 (AbfRestÜberwV)
Gemäß –KrW-/AbfG