

PVC-Bodenbeläge



JA

- Bodenbeläge in Fliesen oder Rollen
- Homogenbeläge (einschichtig, durchgehend marmoriert)
- Heterogenbeläge
- Systembeläge
- CV-Beläge
- PVC Wandbeläge
- PVC-Schweiss-Schnur

NEIN

- Textil-, Textilverbund-, Kork-, Gummibeläge
- Linoleum, Stragula, Balatum
⇒ ZU RESTABFALL, SPERRMÜLL
- asbesthaltige Beläge (Flexplatten)
- CV-Beläge auf Asbestpappe
⇒ ZU SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGS- UND CHEMIKALIENRESTE
- Tapeten, Pappe-, Keramik-, Bitumenbeläge (Dachpappe)
⇒ ZU RESTABFALL



Nur sauberes Material aus PVC (Klebstoff- Estrichreste unter 5%)

PVC-Bodenbeläge

Artikelnummer: 3570

Schlüsselnummer: 57116

Produktinformation:

In allen ASZ sind Musterstücke von PVC-Bodenbelägen und Fehlwürfen zur Ansicht vorhanden.

Bitte informieren sie Anlieferer über die Vorgangsweise bei **Verdacht auf asbesthaltige Beläge**. Wenn Materialien wie Flex-Platten oder PVC Bodenbelagsbahnen aus Cushion-Vynil angetroffen werden bzw. wenn der Verdacht besteht, dass Materialien asbesthaltig sein können muss eine Probeabnahme und Analyse durch ein Labor erfolgen. Bei positiver Annahme muss ein Spezialunternehmen beauftragt werden.



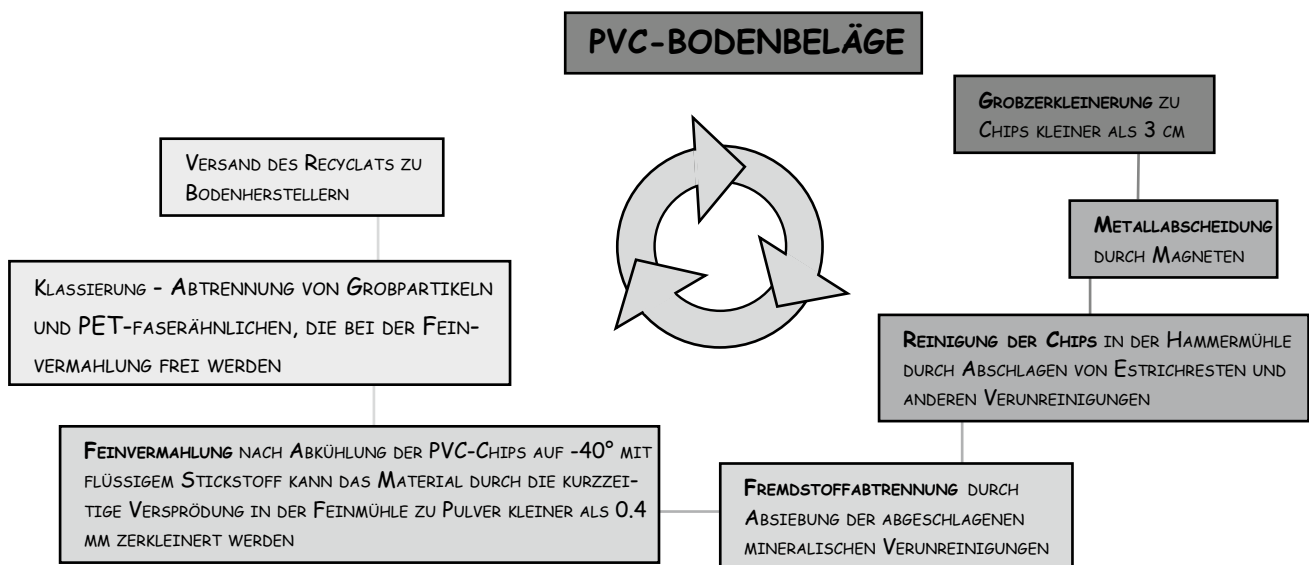
Sammelgebinde:



0,7 m³ Metallbehälter
(Kippbehälter)

Verwertungskreislauf:

In Österreich werden seit 1990 Bodenbeläge aus PVC gesammelt. Beim **Werkstofflichen Recycling** wird PVC geschmolzen und zu einem neuen Produkt verarbeitet. Voraussetzung dafür ist ein (relativ) sortenreiner Abfallstrom. Aus dem Rezyklat, dessen chemische Zusammensetzung nicht verändert wird, können neue PVC-Produkte hergestellt werden.



Verwertungsprodukte: Neue Bodenbeläge;

Verwertungspartner: AgPR (Arbeitsgemeinschaft PVC Bodenbelag Recycling) - Marl, D.;