



Altstoffe

PVC-Bodenbeläge

ASN: 57116

Beispiele



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

Keinesfalls



- 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

Achtung



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



LAND
SALZBURG

Weitere Informationen

Produktinformation

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.



Empfohlenes Sammelgebinde

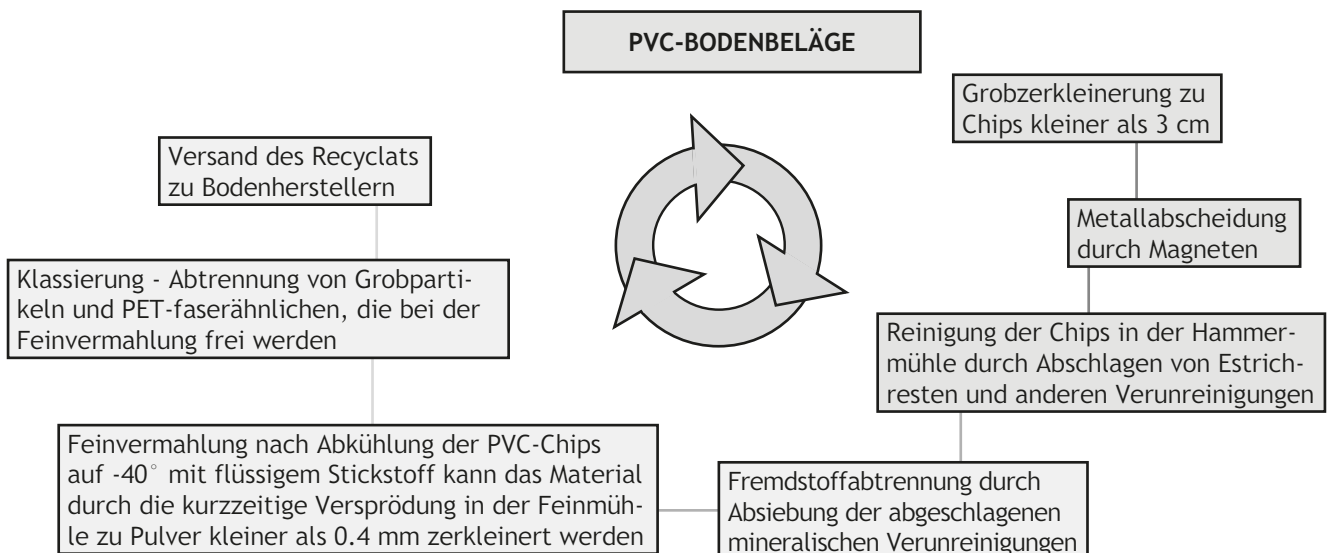


0,7m³ Metallbehälter (Kippbehälter)

Verwertungskreislauf

In Österreich werden seit 1990 Bodenbeläge aus PVC gesammelt. Beim **Werkstofflichen Recycling** wird PVC geschmolzen und zu einem neuen Produkt verarbeitet. Vorausset-

zung dafür ist ein (relativ) sortenreiner Abfallstrom. Aus dem Rezyklat, dessen chemische Zusammensetzung nicht verändert wird, können neue PVC-Produkte hergestellt werden.



Verwertungsprodukte: Neue Bodenbeläge