

RECYCLING

Wiederverwerten statt wegwerfen!

Die Schweizer Bauwirtschaft hat einen jährlichen Materialbedarf von rund 60 Mio. Tonnen. Auf der anderen Seite fallen durch die Bautätigkeit pro Jahr rund 10 Mio. Tonnen «Abfall» an (ohne Aushub). Die Recyclingquote beträgt auf dem Bau 80% (bei den Siedlungsabfällen sind es erst 50%). So landen jährlich «nur» rund 2 Mio. Tonnen Bauabfälle auf Deponien oder in Verbrennungsanlagen. Diese eindrücklichen Zahlen zeigen, wie wichtig Recycling auf der Baustelle ist:

- Recycling reduziert die Abfallmenge und dadurch die Entsorgungskosten.
- Recycling schont die natürlichen Ressourcen und spart Energie – dank wegfallendem Abbau und weniger Transporten.

Wir engagieren uns für mehr Recycling auf der Baustelle und helfen Ihnen dadurch, Entsorgungskosten zu sparen. Machen Sie mit! Unser Recycling umfasst die folgenden Wertstoffe:

Plastik-Folien Recycling (PE Polyethylen)

Ihr Beitrag:

- Sammeln der PE-Folien (Bauplastik ohne Beton- und Gipsresten, Schrumpffhauben z. B. für Ziegel, PE-Verpackungsmaterial gut ausgeschüttelt) im PE-Recycling-sack¹ (200 l)
- Zurückbringen der mit PE-Folien gefüllten Säcke an unsere Lager (bitte Extrafahrten vermeiden)
⁽¹⁾ PE-Recyclingsäcke sind an allen unseren Lagern erhältlich.

Unser Beitrag:

- Sammelstelle für zurückgeführte PE-Recyclingsäcke
- Kontrolle und Pressen der Plastik-Folien und Weiterleitung zur Wiederaufbereitung
- Verkauf von Recycling-Produkten wie Recyclat-Baufolie und Recycling-Sickerplatten

EPS- und XPS-Recycling

Bezeichnungen EPS: Sagex, Styropor, Polystyrol
 Bezeichnungen XPS: Roofmate, Floormate, Xenergy, Jackodur

Ihr Beitrag:

- Getrenntes Sammeln der weissen oder farbigen EPS- und XPS-Reststücke im speziellen EPS-Recyclingsack¹ (500 l)
- Zurückbringen der EPS-Recyclingsäcke an unsere Lager (bitte Extrafahrten vermeiden)

Wichtig:

EPS und XPS getrennt sammeln. Keine Fremdmaterialien wie Karton, PE-Folien, Klebebänder, Etiketten im EPS-Recyclingsack entsorgen.

⁽¹⁾ EPS-Recyclingsäcke sind an allen unseren Lagern erhältlich.

Unser Beitrag:

- Sammelstelle für zurückgeführte EPS-Recyclingsäcke
- Kontrolle der Säcke und Weiterleitung zur Wiederaufbereitung

Flumroc-Recycling

Ihr Beitrag:

- Sammeln der sauberen Flumroc-Abschnitte im speziellen Flumroc-Recyclingsack¹ (ca. 200 l)
- Zurückbringen der gefüllten Flumroc-Recyclingsäcke an unsere Lager

Wichtig:

Keine Fremdmaterialien wie Karton, PE-Folien oder EPS im Flumroc-Sack entsorgen. ⁽¹⁾ Flumroc-Recyclingsäcke sind an allen unseren Lagern erhältlich.

Unser Beitrag:

- Sammelstelle für zurückgeführte Flumroc-Recyclingsäcke
- Kontrolle und Weiterleitung an Flumroc zur Wiederaufbereitung. Das Material wird bei der Flumroc gemahlen und dann in Verbindung mit Zement zu Briketts verarbeitet. Diese Briketts dienen wiederum als Rohstoff für neue Wärmedämmprodukte.

Isover-Recycling

Wie Flumroc Isover-Recyclingsäcke sind an allen unseren Lagern erhältlich.



Weil es uns nicht egal ist!