

Steenpuin

Steenpuin wordt in beperkte hoeveelheid aanvaard op het [containerpark](#)¹. Voor grotere afbraakwerken huur je best een container bij een privé-afvalophaler.

Selectief slopen

In Vlaanderen komt er jaarlijks ongeveer 10 miljoen ton bouw - en sloopafval vrij. Deze enorme hoeveelheid bedraagt maar liefst drie keer meer dan de jaarlijkse hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen.

Daarom is het belangrijk dat er zo weinig mogelijk verontreinigd bouw - en sloopafval naar een stortplaats wordt afgevoerd.

Bij selectief slopen moeten eerst de gevaarlijke afvalstoffen, zoals asbesthoudende materialen, verwijderd worden. Het is sterk aanbevolen hiervoor een beroep te doen op professionele asbestverwijderaars. Verder worden ook de niet - gevaarlijke afvalstoffen, zoals gals,hout, kunststoffen, etc., beter afzonderlijk ingezameld.

Uiteraard is het niet de bedoeling om kleine verbouwingen, zoals het uitbreken van een badkamer, te onderwerpen aan selectief slopen. Voor verbouwingen waarbij een bouwvergunning vereist is, biedt het selectieve slopen daarentegen een duidelijke meerwaarde. Ook voor werken waarbij een aanzienlijke hoeveelheid steenpuin vrijkomt, zoals het heraanleggen van een oprit of terras, houdt men de steenpuin best apart. Een container zuiver steenpuin is immers eenvoudiger te verwerken en kost een stuk minder dan het verwerken van een container gemengd afval.

Afhankelijk van de hoeveelheid kun je met bepaalde fracties terecht op het containerpark. De hoeveelheid is evenwel beperkt! Kun je met je steenpuin of met inert afval een container vullen, dan is het beter om een container te huren bij een private containerdienst. Zij voeren deze af naar een erkend verwerker. Het bespaart je alvast brandstof en tijd. Namen vind je terug in de Gouden Gids onder 'containers voor stort en afval' .

Gipsmaterialen 100 % recycleerbaar !

Producten waar gips in verwerkt zit : We gebruiken ze meer dan je denkt. De bekendste toepassing is de gipsplaat (of zoals men vaak zegt de 'gyprocplaat') die vooraf vanaf de jaren '70 gebruikt wordt bij de afdichting van plafonds en (tussen) wanden. Maar gips wordt ook nog gebruikt bij allerlei andere toepassingen zoals gipsblokken, gipspleisters enz. Door de toegenomen populariteit van deze producten is de hoeveelheid gipsafval de laatste jaren logischerwijze alsmaar toegenomen. Op dat punt is er nu goed nieuws. In principe kan gips voor 100 % gerecycleerd worden. De gipsindustrie heeft in elk geval haar verantwoordelijkheid genomen. De mogelijkheden van inzameling zijn er. Of die 100% gehaald worden, hangt nu vooral ook van u af.

E EU levert al verscheidene jaren belangrijke inspanningen om de lidstaten te verplichten een oplossing te zoeken voor de groeiende afvalberg. Het groeiend besef dat de voorraad grondstoffen " eindig" is heeft geleid tot een reeks wetsvoorstellen waarbij alle spelers in de verschillende landen en industrieën verplicht worden om onder andere bouwafval maximaal te gaan recycleren. Ook de Europese gipsindustrie is vandaag al proactief in deze materie door de recyclage van alle soorten gipsafval. Gipsafval zit zowel in sloop- , bouw - als productieafval. Momenteel is gipsafval afkomstig uit sloopafval de minst belangrijke bron van afval. Sloopafval is een verzamelnaam voor alle afval dat ontstaat bij het selectief slopen van oude

1. daisy:288-www (Containerpark)

gebouwen. Aangezien gipsplaten voor binnenafwerking pas echt populair werden in de jaren '70, zullen pas over enkele tientallen jaren grote hoeveelheden gipsplatenafval beschikbaar komen in de afvalstroom.

Bouwafval bestaat voor 10 % uit gips. Tot nu toe wordt slechts een beperkt deel van bouwafval herwerkt tot secundaire grondstof voor nieuwe bouwmaterialen of als funderingsmiddel voor de aanleg van wegen. Sinds 2009 wordt ook gipsafval via de containerparkj selectief ingezameld. Ook het productieafval van de gipsindustrie zelf, wordt onmiddellijk gerecycleerd. Alle gipsproducten werken hier, zonder onderscheid van merk, voor samen.

De gipsindustrie sluit daarmee de levenscyclus van gips als grondstof-bouwmateriaal-grondstof en is daarmee de eerste industrie in de bouwwereld die de cirkel rond maakt. Samen met een Canadees bedrijf dat al jaren gespecialiseerd is in de recyclage van gipsmaterialen, werd in 2008 geïnvesteerd in een volledige nieuw recyclage - eenheid die in staat is om zowel het afval van gipsplaten, gipsblokken als pleisters om te zetten in primaire grondstoffen voor de gipsindustrie.

De inzameling van het gipsafval gebeurt via afvalsorteerders en via containerparken. Het aangeboden materiaal moet wel voldoen aan duidelijke bepaalde criteria. Een zuivere gipsfractie is namelijk een absolute voorwaarde om te komen tot een maximaal rendement in het finale recyclageproces. Het gipsafval zelf wordt dan uiteindelijk opnieuw verwerkt in nieuwe gipsplaten. Op die manier kunnen alle gipsmaterialen die in de afvalstroom terechtkomen opnieuw herwerkt worden tot een primaire grondstof. Dit proces kan zich oneindig herhalen en maakt het daarom zo uniek.

Voor een optimale recyclage hanteert u best volgende sorteeregels:

Volgende gipsmaterialen worden gerecycleerd

- standaardgipsplaten,
- brandwerende gipsplaten,
- Waterwerende gipsplaten,
- Geperforeerde akoestische gipsplaten en tegels,
- Gipsplaten met glas - of houtvezels,
- Gipsblokken,
- gipspleiters
- enz.

Volgende gipsmaterialen worden NIET gerecycleerd:

- gipsplaten met een aluminium-, lood-, laminaat- of vinylbekleding,
- gipsplaten met isolatiemateriaal,
- Cementplaten,
- pleiters met kalk of gebonden met paardenhaar,
- Andere bouwmaterialen,

Voor meer info over gipsrecyclage en over wat wel en niet recycleerbaar is, kunt u terecht bij gipsrecyclage@blgv.be²

2. <mailto:gipsrecyclage@blgv.be>

Velden

Naam	Waarde
Thema's	Milieu / Afval
Doelgroepen	Iedereen
Dienst	Diensten / Grondgebiedszaken / Milieu