

BETONIJZER

1. ALGEMEEN: Bij het aanleveren van betonijzer, afkomstig van afbraakwerken, is het veel voorkomend dat er nog resten van aarde, beton, stenen, allerlei vuil tussen het schroot wordt aangetroffen.

2. GEVAREN VOOR ONZE WERVEN :

de aanwezigheid van dit niet-conform materiaal heeft volgende **negatieve effecten** :

- de aanwezigheid van stenen, beton geven een **verhoogde slijtage** aan onze machines (scharen of persen);
- de aanwezige aarde, vuil, stenen is(zijn) soms vervuild met andere “gevaarlijke” afvalstoffen. Deze komen bij regenval in ons afvalwatercircuit terecht. Dit wil zeggen **verhoogde verontreiniging** en dus verhoogde kosten om dit regenwater te zuiveren;
- Vanuit de overheid is er een verhoogde aandacht voor het fijn stof. De meegebrachte aarde, vuil, beton of steenpuin verhogen, vooral bij droog weer deze **stofemissies**. Gevolg : bijkomende veegbeurten van de werf dringen zich op.
- Regelmatig moeten wij dit vuil afvoeren naar een erkende verwerker en dit tegen een **negatieve waarde, dus extra kosten** voor onze bedrijven.

3. ACCEPTATIEAFSRAKEN BIJ DE AANLEVERING VAN BETONIJZER UIT AFBRAAKWERKEN :

We maken een onderscheid tussen **betonijzer ZUIVER** (= betonijzer zonder vuil of beton of stenen) en **betonijzer VERVUID** (= betonijzer met aarde, vuil).

Bij de receptie van **VERVUID betonijzer** zal het aanwezige vuil geschat worden of indien mogelijk afgewogen worden (via opmaak werkbbon) en in mindering van de hoeveelheid schroot worden genomen. Dit vuil zal ofwel afgerekend worden aan een negatieve waarde van -85 euro per ton of u kunt beslissen om een gelijkaardige hoeveelheid beton/stenen/aarde terug te nemen.



Betonijzer EHRB zuiver



betonijzer – vervuild