

Leca 6.861 Leca Isoblokk - rev. oktober 2020

Miljøforhold knyttet til ombygging/riving av eldre vegger av Leca Isoblokk



Det blir av og til stilt spørsmål om det finnes eventuelle farlige stoffer i Leca Isoblokker i forbindelse med at gamle Isoblokkvegger skal ombygges eller rives. Leca har følgende informasjon om miljøforhold ved vurdering av slike vegger:

1. Leca Isoblokk og HKFK/KFK:

Polyuretanskummet i Leca Isoblokk som er produsert i perioden 1982 - 2000/2001 (for produksjonssted Borge/Vestnes) kan inneholde rester av HKFK eller KFK blåsemiddel. Ved riving av slike vegger anbefaler vi at blokkene behandles som farlig avfall i henhold til retningslinjene fra Miljødirektoratet. Avfallsbedrifter som for eksempel Norsk Gjenvinning vil sørge for separasjon av Polyuretanskum og Lecavanger.

Fra og med år 2001 (for produksjonssted Borge) og år 2002 (for produksjonssted Vestnes) inneholder ikke isolasjonen i Leca Isoblokk noen stoffer som står på myndighetenes prioritetsliste eller kandidatliste (tidligere OBS-liste).

2. Leca Isoblokk og bromerte flammehemmere:

Polyuretanskummet i Leca Isoblokk inneholder ikke bromerte flammehemmere. Dette gjelder uansett produksjonsår og produksjonssted.

3. Mørtel:

Dersom det er brukt Weber mur- og pussmørtler (tidligere produktnavn har vært Leca, Optiroc og Maxit) inneholder ikke disse noen stoffer som står på myndighetenes prioritetsliste eller kandidatliste. Dersom det er benyttet andre mur- og pussmørtler kan vi ikke uttale oss om miljøforholdene knyttet til disse produktene.

4. Maling:

Eventuell maling på blokkveggene må miljøvurderes etter gjeldende retningslinjer.

5. Informasjon fra Miljødirektoratet:

Miljødirektoratet har en hel del informasjon på sine nettsider om hva som er farlig avfall samt hvordan dette skal håndteres:

Håndtering av farlig avfall, veileder:

<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2014/desember-2014/handtering-av-farlig-avfall/>

Miljødirektoratet har også laget en 4-siders informasjon om "Farlig avfall fra bygg og anlegg" med oversikt over de viktigste fraksjonene. Denne kan lastes ned fra <https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m29/m29.pdf>