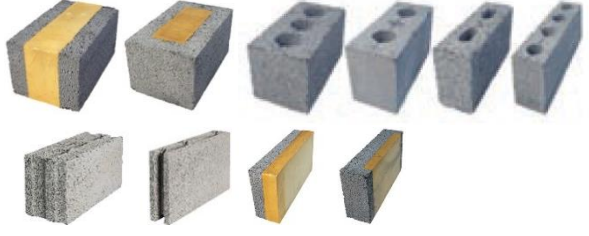


Prosjektinformasjon

Vegger av Leca Blokker	
Identifikasjon av vegg(er):	
Vegg i akse:	Entreprenør/utførende:
Tegningsnummer/revisjon:	Prosjekt/adresse:

Produkt- og materialinformasjon

Leca blokker:	Mørtel *) til muring og pussing:
Universalblokk 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/>	Murmørtel: M5 <input type="checkbox"/> KC 35/65 <input type="checkbox"/>
Basicblokk 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/>	Blokklim <input type="checkbox"/> Stone Fix <input type="checkbox"/> (kun for Leca Lettvegg)
Lettveggblokk 88 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/>	Annet:.....
Finblokk 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/>	Puss inne: KC 35/65 <input type="checkbox"/> KC 50/50 <input type="checkbox"/> Fiberpuss weber Sparkel <input type="checkbox"/>
Isoblokk 250 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> 350 <input type="checkbox"/> Fasadeblokk <input type="checkbox"/>	Puss ute: Slemmemørtel <input type="checkbox"/> Fiberpuss <input type="checkbox"/>
Lydblokk 175 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/>	Annet:.....
Annet	Kommentar:.....

Leca blokker	Informasjon om produkter og anbefalt utførelse finnes på www.leca.no og i våre brosjyrer Leca Byggebok, Leca Teknisk Håndbok og Leca Fasadeblokk.
Mur- og pussmørtel:	Informasjon finnes på www.weber-norge.no . Mur- og pussmørtler er merkepliktige, og sikkerhetsdatablad (tidligere kalt HMS datablad) finnes på www.weber-norge.no
Pussing av Leca:	Alle Leca blokker brukt utendørs må påføres puss og overflatebehandling dersom veggen skal være slagregntett. weber.base 261 Fiberpuss med tilhørende sluttbehandling er vår anbefalte pussløsning for alle Leca blokker utvendig over bakken. Dersom andre sluttbehandlinger er brukt, må vedlikehold avklares i henhold til leverandørens anvisninger. Se utførlig beskrivelse om Weber Fiberpuss system på www.weber-norge.no
Maling av Leca:	Generelt anbefales kun bruk av diffusjonsåpne malinger, først og fremst silikatmaling. Malinger basert på akryl, lateks eller pliolite anbefales generelt ikke på Leca murverk. Mer informasjon finnes på www.weber-norge.no

A Saint-Gobain brand

Leca Norge AS, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

www.leca.no

Tlf +47 41 43 71 00

Anvisninger for drift og vedlikehold

<p>Innfesting i Leca vegger</p>	<p>Til feste i Leca vegger anbefales spesielle festeplugger. Kontakt din forhandler for mer informasjon. Aktuelle leverandører av festemidler er: Motek www.motek.no Christiania Spigerverk www.spigerverket.no Würth www.wuerth.no Tingstad www.tingstad.no Emhart Sjong www.emhart.com Gunnebo-Anja www.gunneboanja.no Essve Norge www.essve.no</p>
<p>Reparasjon av Leca blokker</p>	<p>Mindre skader på Leca blokker kan repareres med weber Murmørtel M5. Reparasjon av større skader bør vurderes av fagfolk i hvert enkelt tilfelle.</p>
<p>Reparasjon av puss</p>	<p>Skader i puss repareres generelt med pusstyper tilsvarende den som er brukt opprinnelig. For mer informasjon se www.weber-norge.no</p>
<p>Rengjøring av puss inne og ute</p>	<p>Yttervegger pusset med Webers fiberpuss og anbefalt sluttbehandling kan stå i inntil 20-30 år uten behov for vedlikehold. Det anbefales allikevel en lett fasadevask ved behov som for eksempel støv, ujevn nedsmussing eller lignende. Nedsmussing har liten innvirkning på veggens tekniske tilstand. Bruk svake nøytrale vaskemidler med vannslange med vanlig trykk og kost. Unngå bruk av høytrykksspyling og steaming med varmt vann. For mer informasjon se www.weber-norge.no</p>
<p>Vedlikehold av maling utvendig</p>	<p>Oppfrisking: Etter ca. 10 år kan malingen "forsterkes"/friskes opp med påføring av weber.ton 301 Silikatgrunning tynnet med vann 1:1. Fargen vil bli en nyanse mørkere. Påføres med rull eller kost. Ommaling kan skje etter 20-30 år eller ved behov. Viktig å rengjøre flatene før maling. Malingens egenskaper opprettholdes selv ved flere ommalinger (beholder diffusjonsåpenheten). Se mer informasjon på www.weber-norge.no</p>
<p>Silikatpuss vedlikehold:</p>	<p>Silikatpuss krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra en vask en gang i mellom eller ved behov. Kan overmales med Silikatmaling. Se mer informasjon på www.weber-norge.no</p>
<p>Fjerning av graffiti:</p>	<p>Graffiti/tagging er generelt vanskelig å fjerne. Et alternativ er å male over partiet, men da er risikoen stor for å få fargeforskjell mellom gammel og ny maling. Det anbefales å kontakte egne spesialfirma på graffiti fjerning. Se mer informasjon på www.weber-norge.no</p>
<p>Fjerning av alger/grønske:</p>	<p>Alger er vanligvis grønne, men de kan også ha andre farger som rød, brun eller blågrå. Algeveksten er svært vanlig på steinoverflater som er fuktige over lengre tid. Algeveksten behandles med Klorin eller saltbaserte ugressdreper som sprøytes på i egnet dosering. Etter noen dagers virketid vaskes veggflaten ren, og behandlingen gjentas ved behov. Se mer informasjon på www.weber-norge.no</p>
<p>Fjerning av svertesopp:</p>	<p>Svertesopp ser ut som små svarte prikker som forekommer på alle overflater som er utsatt for fukt og manglende opptørking. Kan forbygges ved at flatene vaskes hvert 3.- 4. år. Ved fjerning av svertesopp kan flere metoder benyttes. Vasking med vann tilsatt 5% klor fjerner soppen. Årlig vask av huset med et fasadevaskemiddel og forsiktig etterspyling med hageslange er også et alternativ. Det beste alternativet er bruk av hydrogenperoksid. Her er det viktig å følge leverandørens bruksanvisning og sikkerhetstiltak. Se mer informasjon på www.weber-norge.no.</p>

A Saint-Gobain brand

Leca Norge AS, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

www.leca.no

Tlf +47 41 43 71 00

Behandling av avfall

Levering av avfall	Leca blokker kan gjenbrukes enten som fyllmasse eller ved at blokkene males opp og blir råvare i produksjonen av nye Leca blokker. Gjenbruk av Leca som fyllmasse er en vanlig måte å gjenbruke Leca på! For mer informasjon om Leca Isoblokk og avfallshåndtering, se dokumentet « Miljøforhold knyttet til ombygging/ riving av eldre vegger av Leca Isoblokk »
Avfallskode og avfallsstoffnummer	Leca blokker er i seg selv ikke klassifisert som farlig avfall. Ved riving av Leca blokkvegger ber vi om at man forholder seg til FDV informasjonen for de mur-, puss- og malingsmaterialer som er benyttet i veggen. Avfallskode for Leca blokker uten PUR-skum: 17 01 01 betong Avfallskode for PUR-skum i Leca Isoblokk: 17 02 03 plast

Oppdatert okt.2018

A Saint-Gobain brand



Leca Norge AS, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

www.leca.no

Tlf +47 41 43 71 00