

Leca® Isoblokk 35 cm



Produktfordeler

Leca®Isoblokk 35 cm benyttes til bestandige og fuktsikre yttervegger som krever god isolasjon. Løsningen isolerer bedre enn kravene i TEK-10 og tilfredsstiller isolasjonskravet til yttervegg i Lavenergi- og Passivhus. Løsningen er tilpasset bruk som både kjeller under bakken og yttervegg over bakken. System Leca® Isoblokk 35 cm består av flere komponenter, se mer informasjon i punkt 6.

Krever minimalt vedlikehold

Gir godt inn klima

God isolasjonsevne

God brannmotstand

Motstandsdyktig mot sopp, råte mugg og skadedyr

Produktbeskrivelse

RÅMATERIALER

Leca Isoblokk 35 cm fremstilles av Leca Lettklinker, sement, mikrosilika, sand og vann. For ytterligere produktinformasjon om Leca blokker henvises blant annet til følgende informasjon som du kan finne på våre nettsider. Isolasjonsmaterialet i Leca Isoblokk er polyuretanskum.

DOKUMENTASJON OG HJELPEMIDLER FOR LECA BLOKKER

Brosjyrer Leca Byggebok, Leca Teknisk Håndbok, Leca Isoblokk 35 cm, Weber Proffhåndbok, Weber Produktguide. SINTEF Byggforsk Tekniske Godkjenninger. Komplette produktliste for Leca blokker, med nøkkelinformasjon om hver blokktype FDV for Leca blokker Kontrollplan for utførelse av Leca vegger Datablader for forankringstilbehør til Leca Fasadeblokk Datablader for Leca Overdekningsbjelker, som finnes i flere typer og lengder Datablad for Leca Tynnfugemuring CE-deklarasjoner for Leca blokker NS 3420 beskrivelser for Leca blokker Løsningsbeskrivelser for innervegger av Leca blokker Detaljtegninger for Leca blokker Kalkulasjonsprogram for mengdeberegning av Leca blokker Filmer som viser muring med Leca blokker

EGENSKAPER VED LECA BLOKKER

Leca blokker har

åpen porestruktur

gode varmeisolerende egenskaper

god fuktsikkerhet (tåler å bli fuktig)

god brannmotstand

god styrke og frostsikkerhet

relativ lav vekt

kun uorganiske bestanddeler

god motstand mot sopp, råte, mugg og skadedyr

Produktspesifikasjon

YTELSESERKLÆRING/DoP

DoP-NO-ISBL01

STYRKE OG ROMVEKT

Leca Isoblokk 35 cm i alle varianter har en trykkfasthet på 5 N/mm² målt etter NS-EN 772-1 og en romvekt på 900 kg/

Leca® Isoblokk 35 cm

m³.

DIMENSJON OG TOLERANSER

Nominelle dimensjoner finnes i tabellen nedenfor. Geometritoleransene er i klasse D3 i henhold til standard NS-EN 771-3. *) Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk leveres i 2 lengder, 160 mm og 330 mm. Dette er gjort for å enkelte kunne ivareta muring i forband mot dør- og vindusåpninger. 1 pall inneholder 30 stk blokker som er kappet i 2 deler.

BRANNKLASSE

Murverk av Leca Isoblokk 35 cm med mørtelslemming/puss på begge sider er vurdert til å ha en brannmotstand på REI 120, forutsatt at veggen er prosjektert og utført i henhold til våre anvisninger. Se mer informasjon i vår brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

U-VERDI

Vegger av Leca Isoblokk 35 cm murt etter våre anvisninger og pusset på begge sider har en U-verdi på 0,15 W/m²K. U-verdien forutsetter bruk av Leca Laftestrimmel 140 mm. Polyuretanskummet i Leca Isoblokk har en deklartert varmeledningsevne λ på 0,024 W/mK.

EGENLAST

Vegger av Leca Isoblokk 35 cm strengmurt uten puss og uten mørtel i stussfugene har en egenlast på ca 200 kg/m².

LYDISOLASJON

Vegger av Leca Isoblokk 35 cm har et trafikkstøyreduksjonstall $R'w + C_{tr}$ på 40 dB. Dette forutsetter strengmurt utførelse etter våre anvisninger med puss på begge sider.

FUKTEGENSKAPER

Leca Isoblokk 35 cm har normalt et fuktinnhold på 10-15 % av tørrvekt ved levering fra fabrikk. Dimensjonerende verdi for svinn i murverk av Leca Blokk er -0,40 mm/m.

BESTANDIGHET

Sulfatinnholdet for Leca Lettklinker er normalt lavere enn 0,15 %. Bestandigheten forutsettes å være tilfredsstillende når innholdet av svovel er lavere enn 0,8 % av lettklinkerens tørrvekt, målt i henhold til NS-EN 1744-1. Frostmotstandsevnen er god på grunn av det grove, drenerende poresystemet.

INNEKLIMAPÅVIRKNING

Leca Isoblokk 35 cm er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inn klimaet, eller som har helsemessig betydning.

MILJØ

Leca Isoblokk 35 cm har en isolasjon av Polyuretanskum. Polyuretan er et mye brukt materiale i vår hverdag, og brukes blant annet i møbler, madrasser, bilseter og –dashboard, kjøleskap, fryserer. Isolasjonen av Polyuretanskum i Leca Isoblokk er målt hos SINTEF for mulige emisjoner til inn klima. Målingene viser ingen emisjoner over deteksjonsgrensene. Leca Isoblokk 35 cm inneholder ingen stoffer som står på KLIFS OBS-liste, prioritetsliste eller kandidatliste, og inneholder ikke bromerte flammehemmere. Polyuretan isolasjonen i Leca Isoblokk inneholder ingen drivgasser som er skadelig for ozonlaget.

EPD miljødeklarasjon for Leca blokker finner du på vår hjemmeside.

Leveringsform

Leca blokker leveres på trepaller som er tilpasset bruk av jekketralle og pallegaffel. Blokkene er beskyttet av en plastfolie av polyetylen. Alle Leca paller leveres med en merkelapp på plastfolien som viser produktbetegnelse, dimensjon, produksjonssted og produksjonsdato samt litt produktinformasjon.

Både trevirket i Leca pallen og polyetylenplasten på pallen kan gjenvinnes på nærmeste gjenbruksstasjon.

*) Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk leveres i 2 lengder, 160 mm og 330 mm. Dette er gjort for å enkelte kunne ivareta muring i forband mot dør- og vindusåpninger. 1 pall inneholder 30 stk blokker som er kappet i 2 deler.

ANTALL BLOKKER PR PALL OG CA M² MUR PR PALL

Produkt	Varenr	NOBB-nr	Antall blokker pr pall	Ca m ² mur pr pall
Leca Isoblokk 35 cm standardblokk	5200626772	41740205	30	3,0
Leca Isoblokk 35 cm hjørneblokk	5200626773	41740224	90	-
Leca Isoblokk 35 cm endeblokk *)	5200626774	41740232	30	3,0
Leca Isoblokk 35 cm toppblokk	5200626775	41740243	30	3,0
Leca Isoblokk 35 cm tilpasningsblokk	5200626779	41740258	60	3,0

Bruksområde

Leca Isoblokk 35 cm benyttes vanligvis til følgende formål:

yttervegger hvor det kreves god isolasjon

innvendige skillevegger, bærende og ikke bærende for skille mellom rom med ulike temperaturer

Dette produktdatabladet er ikke ment å gi en komplett beskrivelse av hvordan Leca Isoblokk 35 cm planlegges og utføres. For slik informasjon henviser vi til våre brosjyrer.

Lagring

Når Leca blokker oppbevares utendørs på pall anbefaler vi at plasthetten på pallen ikke fjernes, slik at blokkene beskyttes mot nedbør. Dersom blokkene blir våte etter regnvær på byggeplass, anbefaler vi at blokkene får tørke opp før man murer med dem.

Utførelse

Våre brosjyrer har informasjon om muring og pussing av Leca blokker, og vi ber deg lese disse for mer informasjon. Brosjyren Leca Isoblokk 35 cm tar spesielt for seg dette produktet og hvordan man planlegger og utfører byggearbeid med denne blokken.

HVA SKAL MAN MURE?

Det er vanskelig å si noe generelt i et produktdatablad. Utførelsen varierer med hvilken konstruksjon man skal bygge, blant annet følgende faktorer:

Skal man mure innendørs eller utendørs?

Skal man mure fundament med Leca Såleblokk eller murer man på et eksisterende fundament eller betonggulv?

Er det krav til lydegenskaper eller brannegenskaper for veggen?

Er det spesielle krav til utseende på veggen?

FUNDAMENT

På god byggegrunn som komprimert sprengsteinsfylling, morene, sand og fast leire kan yttervegg normalt fundamenteres på Leca Såleblokk 39 cm. For å sikre stabiliteten settes såleblokken på en pute av jordfuktig Weber Tørrbetong B20. Såleblokken armeres med Leca U-blokkarmering og utstøpes med Weber B20 Tørrbetong.

Ved muring på fundament av betong eller tilsvarende er ikke bruk av Leca Såleblokk nødvendig.

MURING

Ved muring av Leca Isoblokk 35 cm anbefaler vi at blokkene strengmures med murmørtel Weber.mix M5 i liggefuger. Strengmuring forutsetter at Leca vangen i 10 cm bredde dekkes av murmørtel. Ved bruk av Leca Mørtelkasse 35 cm får du mørtelfuger av jevn høyde og bredde.

Leca Laftestrimmel 140 mm brukes for isolering av horisontalfuger mellom mørtelstrengene. Fugehøyde anbefales inntil 10 mm. Det er ikke nødvendig å mure med mørtel i stussfugene. Eventuelt gap i stussfugene fylles med murmørtel før pussing. Ved glipper over 8 mm i stussfugene mellom blokkene må stussfugene isoleres med mineralull (laftestrimmel) eller PUR-skum.

Leca Isoblokk 35 cm Hjørneblokk brukes for muring av hjørner med gjennomgående isolasjon.

Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk brukes for muring inntil dør- og vindusåpninger slik at Polyuretanskum isolasjonen ikke blir eksponert inn mot åpningen. Leca Isoblokk 35 cm Endeblokk finnes i 2 lengder, 16 og 33 cm. De ulike lengdene benyttes i annethvert skift for å lette muring i forband.

Leca Isoblokk 35 cm Toppblokk brukes i øverste skift på murverket. Sporene i toppblokken armeres med Leca Fugearmering og fylles med Weber.mix M5 murmørtel.

Leca Isoblokk 35 cm Tilpasningsblokk er en spesialblokk med høyde 9 cm. Denne tilpasningsblokken gjør det enkelt å tilpasse murverket til ulike høyder. Når overdekningsbjelkene er montert støper man med Weber B20 Tørrbetong.

Leca Overdekningsbjelker 39 cm brukes over dør og vindusåpninger i murverket. Disse finnes i lengde 150 cm og 300 cm. Se vår brosjyre for informasjon om overdekningsbjelkene. Overdekningsbjelkene leveres med mineralull isolasjon.

ARMERING

Veggen armeres med 2 stk. Leca Fugearmering i hvert 2. skift samt første skift under åpninger. Fugearmeringen skal helst omslutes av mørtel, og dette oppnås lettest ved at mørtel legges ut først og at Leca Fugearmering legges i mørtelen. Ved skjøting av armering skal forankringslengden være min. 30 cm. Det finnes også en rustfri utgave av Leca Fugearmering. Under terreng armeres veggen med Leca Sikksakkarmering 22,5 cm i annethvert skift ved ordinær bruk.

BRANNVEGGER

Murverk av Leca Isoblokk 35 cm med mørtelslemming/puss på begge sider er vurdert til å ha en brannmotstand på REI 120, forutsatt at veggen er prosjektert og utført i henhold til våre anvisninger. Se mer informasjon i vår brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

LYDVEGGER

Informasjon om lydegenskapene til Leca Isoblokk 35 cm finnes i vår brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

REGNTETT PUSS

Leca blokker har en åpen struktur. Brukt i yttervegger må murverket derfor ha en regn- og lufttettende behandling.

Leca® Isoblokk 35 cm

Webers fiberpuss system er dokumentert slagregnstett etter tester hos SINTEF Byggforsk. For mer informasjon om puss på yttervegger, se brosjyre Weber Produktguide.

LECA BLOKKER I AGGRESSIVT MILJØ

Leca blokker inneholder sement, og har derfor samme begrensninger som vanlig betong ved bruk i aggressivt miljø. I surt vann (for eksempel pillarer i myrholdig grunn) vil upussede blokker nedbrytes raskere enn betong, da angrepet vil skje over hele blokkvernsnittet.

Vi anbefaler ikke bruk av Leca Isoblokk 35 cm i surt og aggressivt miljø.

FUGER

Det skal legges inn vertikale bevegsfuger i murverket med avstand maks. 10-12 m. Det anbefales at bevegsfugene legges i eller nær hjørner, og maksimalt 5-6 m fra fastholdt hjørne. Til tetting av fugen anbefaler vi Weber Fugeprofil, se mer informasjon i brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

AVSTIVNING UNDER OPPMURING

Under muringen suger Leca blokkene lite vann ut av mørtelen. Derfor binder mørtelen relativt langsomt. Dette bør man ta hensyn til under oppmuringen, særlig av tynne vegger. En for rask oppmuring i høyden kan føre til at veggene siger. Ved muring på værhardt sted må midlertidige avstivninger i byggeperioden ivaretas.

SLISSING OG HULLTAKING

Leca Isoblokk 35 cm er basert på lastbæring i både indre og ytre Leca-vange. For mer informasjon som slissing, se vår brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

FORSTERKNINGER OG SPESEIELLE DETALJER

Ved spesielle behov anbefaler vi å benytte informasjonen i brosjyre Leca Isoblokk 35 cm.

Vær oppmerksom på

FROST

Leca murverk er frostsikkert når det er utført etter våre anvisninger. Leca blokker kan fryse i stykker hvis de utsettes for frost helt eller delvis neddykket i vann.

GENERELT

For at Leca murverk skal ha de egenskaper som angis i våre brosjyrer, forutsettes det at murverket er prosjektert og utført i henhold til våre anvisninger.

Da det foreligger forskjellige forhold og forutsetninger i hvert enkelt tilfelle kan Weber ikke være ansvarlig for annet enn at den informasjon som er gitt under punktet Produktbeskrivelse er korrekte. Eksempler på informasjon og forhold som ligger utenfor Webers ansvarsområde (enten dette påpekes spesielt eller ikke), er oppbevaring, konstruksjon, bearbeidelse, samspilleffekt med andre produkter, arbeidets utførelse og lokale forhold.

Sikkerhetstiltak

BESKYTTELSE VED HÅNDTERING AV LECA BLOKKER

Vi anbefaler generelt bruk av hansker ved håndtering av Leca blokker. Når Leca blokker freses, slisses eller kappes med ulike typer frese-, slisse- eller kappeutstyr på en slik måte at støv utvikles anbefaler vi bruk av vernebriller og støvmaske. Det samme anbefaler vi ved riving av Leca konstruksjoner. Vi anbefaler også at støv fra Leca blokker ikke kommer i kontakt med bar hud. Støv fra Leca blokker inneholder mye sementstøv. Sementstøv er som kjent alkalisk og vil sammen med fuktighet kunne virke irriterende på hud, øyne og luftveier.

Ved bearbeiding av PUR-skummet i Leca Isoblokk og Leca Fasadeblokk bør man unngå at dette oppvarmes til temperaturer på 150°C eller mer. Bruk av vinkelsliper eller sageutstyr på skummet i Leca Isoblokk medfører ikke nevneverdig temperaturøkning utover vanlig romtemperatur. Ved støvfrembringende bearbeiding av Leca Isoblokk og/eller Leca Fasadeblokk utvikles polyuretanstøv som krever bruk av hansker, støvmaske og vernebriller på samme måte som støvfrembringende bearbeiding av uisolerte Leca blokker.

Miljøanvisninger

KVALITETS- OG MILJØSERTIFISERING

Saint-Gobain Byggevarer as er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001:2000 (kvalitet) og NS-EN ISO 14001:2004 (miljø). Arbeidsmiljødelen er implementert i henhold til kravene i "Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften)".

I henhold til de krav som stilles i så vel ISO 9001 som ISO 14001, granskes vårt ledelsessystem bl.a. gjennom planlagte årlige revisjoner, så vel interne som eksterne.

Arbeidsmiljøområdet kontrolleres av de norske tilsynsmyndighetene.

AVFALLSHÅNDTERING OG GJENBRUK

Leca Isoblokk 35 cm kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid. Blokkene kan knuses for materialgjenvinning og brukes i lette fyllinger på byggeplass. På vår hjemmeside finner du også en uttalelse med utfyllende informasjon om dette temaet fra siv. ing. Bjørn Vik i BA8 rådgivende ingeniører as.

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84
Postboks 216 Alnabru
0614 Oslo
Tlf.: 22 88 77 00
Fax: 22 64 54 54
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no