

LITEX AS
LITEX-Våtromsystem

NOBB modulnr -24443939

FDV-m24443939

1 PRODUKTBEKRIVELSE

LITEX våtromsplater og hjørnekasser er bygge/membranplater i ekstrudert polystyren (XPS) belagt med glassfiberarmert polyesterduk som er limt til kjernen med vannbasert epoxy lim.

LITEX våtromsplater har en lambdaverdi på 0.033w/mK

LITEX våtromsystem har NBI teknisk godkjenning nr NTG 2296

Det er utarbeidet eget HMS-datablad med opplysninger om produktets sammensetning

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder.

Litex våtromsplater skal fliselegges eller pusses.

Flisebekledning og evt puss kan rengjøres etter de metoder leverandøren av bekledningen foreskriver.

Unntak er rengjøringsmidler som inneholder løsemidler som lynol, aceton m.v.

Ettersyn / Kontroll

Årlig besiktigelse av hjørner og overgang gulv/vegg for sprekkdannelser i fugemasse som følge av setninger i bakenforliggende konstruksjon. Reparer evt sprekkdannelser med egnet fugemasse.

Vedlikeholdsinstruks og intervall

Flisebekledning og fuger som er skadet kan skiftes.

Skadet/knekt flis kan byttes på følgende måte:

1. Fjern fugemassen rundt knekt flis.
2. Skjær duken rundt flisen. Bruk tapet kniv og skjær kun duken.
3. Brekk så flisen ut, duken under flisen vil trolig følge med.
4. Er området under ujevnt og har fått skader kan monteringslim som f.eks "tech 7" brukes til å sparkle til jevn overflate .
5. Smør så området med membran og legg fiberremse i våt membran. Smør så over våt i våt.
6. Ny flis kan nå monteres og fuges

3. EMISJONER OG MILJØPÅVIRKNING

Anbefalt utbakingstid:	Ingen informasjon
Utslipp gjennom:	Begrenset avgassing (vanddamp) ca 1 uke etter produksjonsdato.
Utslipp til:	Innemiljø, ca 15g vanddamp fra sluttterdeprosess 1 uke etter produksjon
Emisjonsfaktor:	Ikke angitt
Utførte målinger:	Ingen

4. HENVISNINGER

LITEX AS
LITEX-Våtromsystem

NOBB modulnr -24443939

FDV-m24443939

Litex AS har Norsk teknisk godkjenning nr 2296 . Se www.byggforsk.no

Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner: Ingen henvisning.

5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

LITEX våtromsystem (XPS) må deponeres på godkjent fyllplass.
Energien i produktet kan gjenvinnes med 1/3 gjennom forbrenning.

Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall.

Antatt levetid > 50 år

6. TEKNISK SERVICE

Produsent /importør:	LITEX AS
Organisasjons nr:	980687007 MVA
Postadresse:	Pb 1073
Postnr og poststed:	NO-3204 SANDEFJORD
Telefon:	+47 – 33 48 99 70
Telefax:	+47 – 33 48 11 30
E-post:	post@litex.no
Internettadresse:	www.litex.no