

Indeks

INDEKSBLAD
2024 01 01

Emnegrupper

Bygningsbasis

(12) Fundamenter

- Revner i sokkelpuds på letklinkerblokke 18 12 09
- Ældre fritidshuse af træ på punktfundamenter – skadedyr, fugt, komfort, energirenovering 08 04 29
- Sætningskader forårsaget af træer 94 09 13

(13) Terrændæk

- Opfugtet betonplade i terrændæk – undersøgelse og renovering 14 12 12
- Radonsug – i eksisterende enfamiliehuse 14 12 10
- Fugtspærre i trægulve og andre fugtfølsomme gulve 04 08 02
- Fundering af terrændæk 99 04 19
- Kapillarbrydende lag i terrændæk 98 12 01
- Terrændæk med trægulve på strøer og varmerør 98 09 24
- Slagger som kapillarbrydende lag i terrændæk 97 06 23

(19) Bygningsbasis under ét

- Niveaufri adgang og terrændæk 22 08 18
- Fugt i kældervægge og fundamenter – afhjælpning 20 09 23
- Fugt i kældervægge og fundamenter – årsager 20 09 22
- Krybekældre i Grønland – fundering, dræning, isolering, fugt og ventilation 16 06 23
- Kældervægge og -gulve – fugtsikring og varmeisolering 15 11 14
- Terrændæk i ældre bygninger – fugt-opstigning i ydermure efter renovering 11 12 28
- Dæk over terræn i pavillonbyggeri 03 12 29

Primære bygningsdele

(20) Terræn

- Rulskifte – afdækning af fritstående mur 16 08 29

(21) Ydervægge

- Udvendig isolering med facadepuds 23 10 21
- Fugtspærre ved terrændæk – udførelsesdetaljer ved nybyggeri 23 06 14
- Tyndpudset murværk – risiko for skader 22 08 20
- Skalmurede træskeletvægge 22 08 19
- Salte i murværk 22 04 22
- Brandforhold for udvendige lette beklædninger og regnskærme 21 06 14
- Genbrug af mursten – begrænsninger og anvendelsesmuligheder 19 09 05
- Eksponeringsklasser – bestemmelse i projekteringsfasen 19 09 03
- Revner i hjørner ved skalmure pga. temperatur- og fugtbevægelser 19 04 03
- Renovering af ydervægge hvor MgO-plader er vindspærre 19 04 02

- Midlertidig afstivning af murværk – vægge af mursten og blokke 18 06 27
- Vindspærre af uorganiske pladematerialer i lette ventilerede ydervægge 17 11 27
- Murværk på konsoller – forebyggelse af revner og fugtproblemer 16 12 14
- Brandsikring ved indvendig efterisolering af ydervægge 16 06 21
- Vindspærre i facader 15 05 29
- Afdækning i byggeperioden 15 05 05
- Fugtsugende vindspærreplader 15 05 05
- Fugtspærre og vandindtrængning i murværk 13 11 04
- Brandadskillelser i ydervægge – sikring mod vandret brandspredning 12 12 26
- Efterisolering af hulmur – forundersøgelser og forudsætninger 11 12 27
- Fugtspærre og plastprofilrender over vinduer og døre i murværk 11 02 24
- Murbier i murværk – forebyggelse og reparation 10 05 19
- Undgå afsyring af murværk – misfarvninger og forvittringer 08 06 27
- Utætte ydervægge ved gulv – under døre og vinduer 05 12 30
- Vindgips i lette ydervægge – risiko for fugtskader 05 09 28
- Trådbindere i murværk – undgå risiko for nedstyrning 04 12 31
- Teglbjælker i murværk – over vindues- og doråbninger 02 12 17
- Farveforskelle i overfladelag af indfarvet mørtel 01 12 29
- Ældre trævinduer – vedligehold og istandsættelse 01 12 27
- Stormskader på murede gavltrekanter 01 10 03
- Misfarvende kalkudfældninger på murværk 01 10 02
- Afskalninger fra mørtelfuger 01 10 01
- Bjælkehuse – tilstandsvurdering og vedligehold 01 04 02
- Stormskader på murede vægge 99 05 31

(22) Indervægge

- Krybekældre – ombygning til terrændæk 18 12 08
- Brandsikring af boligskelet – ved sammenbyggede enfamiliehuse 18 12 06
- Lydisolerende dobbeltvægge af letbeton – lejlighedsstak i sammenbyggede enfamiliehuse 03 05 07
- Revner i vægge af etagehøje letbetonelementer 98 09 22

(23) Dæk

- Tagterrasser – opbygning, membraner og materialer 19 09 08
- Tagterrasser – inddækningshøjde, niveaufri adgang, isolering, afvanding, opbygning af gulve 18 12 10
- Betondæk med taghaver og opholdsarealer over uopvarmede kældre 18 06 25
- Brandsikring og lydisolering af træetageadskillelser – ombygning og renovering 18 03 05
- Tilstandsvurdering af altaner – svigt i altaner med indstøbte stålprofiler 17 11 26
- Skimmelvækst – på kolde lofflader under ældre tagterrasser 17 06 01
- Altaner ophængt i bærebælg – fugtgener og afvandringsforhold 11 02 28
- Udkragede betonaltandæk – kolde gulve og fugtgener 10 08 19

- Parkeringsdæk med betonsten – vandtæthed og forskydning i belægning 02 12 16

(27) Tage

- Banevareundertage – udførelse 22 12 18
- Undertage – projektering 22 12 17
- Ventilation af tagkonstruktioner med hældning 22 12 16
- Fugtadaptive dampspærre i uventilerede paralleltage 19 09 04
- Grønne tage – membraner, dræning, isolering, vækstlag, brandsikkerhed og vedligehold 16 12 17
- Afdækning af formure – ved tilslutning til flade tage uden udhæng 16 12 16
- Undertage i etageejendomme – sikring mod brandspredning 16 06 22
- Efterisolering af flade tage 13 12 28
- Tagkonstruktioner med lille hældning – ventilation og fugtforhold 13 06 05
- Grønne tage og vægge – brandsikkerhed og vedligehold 12 12 27
- Brandventilation – ovenlys, lemme og røgskærme 12 11 10
- Små, murede skorstene – reparation og vedligehold 10 05 26
- Små, murede skorstene – naturgas- og oliefyrringsanlæg 10 05 25
- Varme tage – efterisolering og fugtforhold 10 03 22
- Græstørvæge – opbygning og vedligehold 08 12 09
- Polystyrenisolering på tage med lav hældning (flade tage) – brandskyttelse, membranunderlag 08 11 21
- Træbaserede tagelementer – styring af fugtforhold fra fabrik til færdigt byggeri 06 06 30
- Høje sternkonstruktioner på ydervægge af stålsetter – risiko for fugtskader ved kuldebroisolering 06 06 29
- Uventilerede paralleltage med dampbremse af Hygrodiode 05 12 29
- Oplægning af naturskifer 05 12 08
- Traditionelt, fast undertag med vingetagsten 05 06 28
- Sommerkondens – Tagkonstruktioner med tagpap eller tagfolie 98 05 27
- Stormskader på tagkonstruktioner 97 11 28

(29) Primære bygningsdele under ét

- Bekæmpelse af biller i svampeangrebet træ 22 04 24
- Husbukke 22 04 23
- Angreb af almindelig borebille 21 11 22
- Armeringskorrosion i chloridholdig beton 21 02 01
- Forebyggelse af revner i CLT-elementer 20 09 21
- Vurdering af armeringsjerns rustgrad 20 04 30
- Imprægneret træ 19 12 11
- Efterimprægnering af træ i bygninger 19 12 10
- Miljøvenlige to-midlers nedbrydning af mineralske byggematerialer 19 09 06
- Støbeskel i betonkonstruktioner – planlægning og udførelse 18 03 07
- Kollaps i forbindelse med renovering – skærpet opmærksomhed er påkrævet 18 03 06
- Udtørringsbeskyttelse af nystøbt beton 16 12 13
- Uopvarmede og kortvarigt opvarmede bygninger – dampspærre i klimaskærmen? 15 05 30

• Forebyggelse mod trænedbrydning – råd-, svampe- og insektskader	13 12 30
• Revnedannelser og dilatationsfuger i murværk	12 12 25
• Indmuret træ i ældre bygninger – nedbrydning, reparation, skade-forebyggelse	11 10 21
• Myrer i bygninger – forekomst, bekæmpelse, skader, udbedring	10 08 30
• Revner i bygninger – udbedring i beton og murværk	08 04 28
• Revner i bygninger – eksempler, årsag og risiko	07 12 28
• Revner i bygninger – undersøgelse og analyse	07 12 27
• Alternative isoleringsmaterialer – granuleret papir, hørfibre og vulkansk aske	05 09 29
• Galvaniserede, lukkede stolper nedstøbt i beton – risiko for eksplosion	05 04 09
• Misfarvende svampe og bakterier på træ	04 05 27
• Trænedbrydende svampe – kendetegn, vækstbetingelser og nedbrydningsformer	03 12 28
• Trænedbrydende svampe – forekomst i bygninger	03 12 19
• Fugtforhold og dampspærre i fryse- og kølehuse, skøjtehallen og andre afkølede rum	03 11 26
• Svampevækst i trækonstruktioner	03 07 24
• Nedbrydning af træ i bygninger	99 04 21
• Skader på og reparation af dæklag over armering i beton	98 06 25
• Brydning af beton	98 05 28
• Udførelse af fugtspærre mellem fundament og vægge i ældre, murede bygninger	97 12 16
• Stabilitet af carporte og lette bygninger med fladt tag	97 02 27
• Forankring og stabilisering af småhuse med vægge af letbeton	96 12 13
• Stabilisering af eksisterende småhuse	96 12 12
• Konstruktioner i stabile småhuse	96 12 11
• Statik i stabile småhuse	96 12 10
• Typiske svigt i småhuses stabilitet	96 12 09
• Bestemmelse af malings evne til opbrensning af betoncarbonatisering	96 02 23
• Katodisk beskyttelse af chloridbelastet jernbeton – Parkeringsanlæg	93 11 02
• Lokale brandskader på armeret beton	93 06 08
• Betonreparationer – Vedhæftningssvigt	92 08 31

Kompletterende bygningsdele

(31) Ydervægge

• Indvendig efterisolering af murværk	22 08 17
• Sikringsglas – indbrud, skud og terrørsikring	21 11 27
• Skader på glas	21 06 19
• Funktionsglas	21 06 18
• Termisk brud i glas	20 09 28
• Vinduesmontering i skalmure	20 04 29
• Sålåbænke i murværk	20 04 28
• Lette bærende facadeelementer – pas på ved udskiftning af vinduer	17 11 21
• Glas-/metalbeklædning ud for etageadskillelser – udformning og fugtforhold i lette facader	08 12 08
• Termo- og energiruder – dugdannelser, revner og udskiftning	05 12 07
• Kondens på glasflader – termoruder og energiruder	03 05 08
• Forsatlsøninger til ældre vinduer – varme- og lydisolering samt dagslys	02 02 14
• Udførelse og malebehandling af vinduers topforsegling	96 05 21
• Lagtykkelse af maling på træ og beton	96 05 20

(37) Tage

• Efterisolering af lofts konstruktioner uden dampspærre i ventilerede tagrum	21 06 15
---	----------

• Materialer til taginddækninger	19 12 12
• Tagmembraners tilslutning til ydervægge – udformning af inddækninger	17 11 25
• Brandteknisk lukning af spalter mod hulrum – ved renovering og merisolering af tagpaptage	17 06 04
• Installationer i varme tage – en risiko-fuldt løsning som bør undgås	17 03 06
• Inddækninger af metal – mellem tag og murværk	12 07 20
• Fastgørelse af nedhængte lofter	10 08 18
• Tekniske installationer på flade tage – gennemføring i og montering på tagfladen	09 12 16
• Kondens-, fugt- og lugtgener – aftrækskanaler og faldstamme-udluftninger	09 11 05
• Isdannelser i tagrender – forebyggelse af frost- og personskader	09 08 07
• Zinkbeklædte kviste	08 06 26

(39) Kompletterende bygningsdele under ét

• Dampspærre – monteringsdetaljer	23 06 13
• Branddøre – montage og vedligeholdelse	19 09 01
• To dampspærre – ved nybyggeri og renovering	18 12 12
• Brandtætninger – ved gennembrydning af brandklassificerede bygningsdele	17 11 20
• Dampspærematerialer og fugttransport – væg- og loftkonstruktioner	15 12 28
• Halogen- og LED-spots – undgå gennembrydning af dampspærre ved montering	14 12 11
• Dampspærresamlinger og tætningsmidler	11 11 22
• Brud i skruer – ved montering af bærende beslag i træ	03 11 27
• Kondensdannelser i fryserumskonstruktioner	96 06 27

Overfladebygningsdele

(41) Udvendige vægoverflader

• Fugesvigt og udskiftning af fuger omkring vinduer og døre	22 08 16
• Utætte fuger omkring vinduer og døre	22 08 15
• Sandsten – nedbrydning, istandsættelse og vedligehold	21 11 26
• Overfladeimprægnering af murværk	20 09 25
• Litoponeholdig maling på udvendigt træværk – konsekvenser og afhjælpning	17 11 22
• Natursten på facader – risiko, styrke, holdbarhed	10 05 17
• Forkomprimerede fugebånd i ydervægge	06 06 28
• Rustbeskyttelse af gamle beslag	05 12 28
• Korrosionstrægt stål som facadebeklædning	99 09 28
• Foranstaltninger mod korrosion og misfarvning på rustfrie facadebeklædninger	98 03 26
• Plantevækst på facader	94 06 27
• Kalkning og maling af ældre facader	93 09 01
• Maling af pudsede facader	91 04 15

(42) Indvendige vægoverflader

• Malingsystemer til vægge i vådrums fugtige zone	22 04 21
• Flisebeklædninger – flisemontering	22 04 20
• Flisebeklædninger – forudsætninger og materialer	22 04 19
• Aptering på indvendige overflader – brandforhold	21 11 23
• Dryp fra tagkonstruktioner – under og lige efter byggeprocessen	11 07 18
• Misfarvning af fuger i vådrum – årsager, forebyggelse og udbedring	05 04 11
• Ydervægge efterisoleret med porøse træfiberplader	02 06 27

(43) Dæk

• Trægulves opbuling – fugtpåvirkning fra underlag eller rumluft	23 03 20
• Skader på gulve med EPS-tilslag (EPS-beton)	23 03 18
• Gulvvarme og gulvtypen – isoleringsforhold, skader og gener	07 06 28
• Vand- og fugtskader på trægulve	03 11 28
• Keramiske fliser og klinker – lægning af gulve i cementmørtel	01 03 01
• Industrigulve. Funktionsanalyse som grundlag for projektering	00 01 28
• Industrigulve. Vedhæftningssvigt mellem slidlag og underlag	99 09 27
• Åbne fuger i trægulve	99 09 23
• Flydemørtelgulve – Beskrivelse, udfaldskrav og kontrol, forbehandling og arbejdsudførelse	98 11 30
• Svejsfuger i vådrums pvc-beklædninger og -belægninger	96 06 25
• Industrigulve – revnedannelser i cementbaserede slidlag	94 06 29
• Overfladebehandling af betongulve	92 03 30

(47) Tage

• Tag-på-tag-løsninger	23 03 19
• Fiberarmerede cementbaserede tagplader – afrensning og malebehandling	18 12 07
• Stråtage – taghældning, opbygning og afstandskrav	17 11 24
• Store træspær – tværafstivning af tagkonstruktioner	17 03 07
• Korrosion af zinktagdækning	15 05 31
• Udvendigt isolerede flade tage – stormskader og mekanisk fastgørelse	13 06 06
• Afledning af vand fra flade tage ved skybrud – udspyer, nødafløb og anden overløbs sikring	11 12 29
• PUR-skum i tagkonstruktioner – understrykning, tilstands vurdering, skadeudbedring	11 11 21
• Kondens på tagplader – af metal, plast og malede træmaterialer	11 07 20
• Tagunderlag af krydsfiner – misfarvning efter skimmelvækst	11 07 19
• Undertage af banevarer – blaftring, støjgener og utætheder	09 12 18
• Afvandringsforhold på flade tage – lunkeudfyldning, nye afløb og øget hældning	09 08 10
• Dampbuler på tagpaptage – forebyggelse og udbedring	09 08 08
• Tagfolier – valg og anvendelse	02 02 15
• Varme tage med mineraluld – beskyttelse mod mekanisk overlast ved arbejde på taget	99 06 23
• Stormskader på tagdækninger	97 11 27
• Utætte skifertage af fiberarmerede cementplader	93 02 17

(49) Overflader under ét

• Renoveringspuds – anvendelse og virkemåde	20 09 27
• Blæredannelse på malede overflader – forebyggelse og udbedring	17 03 08
• Brandmaling på stålkonstruktioner	13 12 26
• Sortsværtning og støvfigurer – heksesod, kuldebroer, statisk elektricitet, ventilation	12 12 29
• Stålkonstruktioner – korrosionsbeskyttelse	07 08 02
• Linoliebehandling af udvendigt træværk	07 05 02
• Begroninger – alger, lav og mos på tagsten, facader og udendørs gangarealer	04 05 28
• Forebyggelse af skader forårsaget af tøsalt	00 08 08
• Rensning af betonoverflader til overfladebeskyttelse med maling	99 12 21
• Korrosionsbeskyttelse af bygningsbeslag	99 11 30
• Specifikation og måling af farver	94 01 18
• Klimaforhold og maling	93 09 02

VVS-anlæg

(50) Terræn

• Rotter i afløbssystemer	23 03 17
• Nedbrydning af beton udsat for aggressive gasser	23 03 16
• Nedsivning af regnvand i faskiner	22 12 19
• Udførelse af vådrum – fald og vandtætning	21 02 05
• Undgå kælderoversvømmelse	20 09 29
• Pumpeanlæg for drænvand	20 09 26
• Opstopning af afløbsledninger under bygninger	20 09 24
• Brug af regnvand fra tage til wc-skyl og vaskemaskiner	20 09 20
• Omfangsdræn – ved enfamiliehuse og småhuse	19 12 13
• CE-mærkning af afløbsprodukter	19 09 02
• Tv-inspektion af afløbssystemer	19 04 05
• Fornyelse af afløbssystemer	19 04 04
• Renovering af faldstammer	17 11 23
• Lokal afledning af regnvand – på græsarealer, i regnbede og faskiner	14 12 30
• Vådrum – gulvaflob og afløbsledninger	10 11 30
• Afløbsinstallationer i småhuse – rensning, vedligehold og drift	10 11 20
• Undersøgelse af afløbssystemer – metoder og instrumenter	10 11 19
• Overgangssamlinger – mellem forskellige typer afløbsrør	06 12 29
• Tilslutning af stikledninger til hovedkloak	04 03 09

(53) Vand

• Koblede materialer i brugsvands-installationer	22 12 15
• Korrosion af messing i brugsvands-installationer	22 12 14
• Korrosion af kobber i brugsvands-installationer	22 12 13
• Korrosion af varmforzinket stål i brugsvandsinstallationer	22 12 12
• Spaltekorrosion af rustfrit stål i brugsvandsinstallationer	22 12 11
• Korrosion af rustfrit stål i brugsvands-installationer	22 12 10
• Rørmaterialer til bygningers brugsvandsinstallationer	22 12 09
• Korrosion i brugsvandsinstallationer – terminologi og mekanismer	22 12 08
• Varmforzinkede stålør til brugsvand – kobberholdigt vand, korrosion og ion-fælder	09 12 19
• Gennemføring af rør i vådrumsgulve og -vægge	01 09 28
• Reparation af indstøbte brugsvandrør	93 12 15

Sum-gruppe

(99) Bygningen under ét

• Installationsskakte – ved nybyggeri og renovering	23 10 26
• Utilstrækkeligt luftskifte i ældre enfamiliehuse	23 10 22
• Fugtundersøgelse af bygninger	23 03 15
• Fugtkriterier og udtørring	23 03 14
• Fugtstrategi i byggeprojekter – forebyggelse af skimmel-svampevækst	23 03 13
• Metoder til overfladeprøvning for skimmelsvampe	21 11 25
• Fugtmåling i træ og tagkonstruktioner	21 06 17
• Fugtmåling i beton og murværk	21 06 16
• Utætheder i klimaskærmen – måling, lokalisering og vurdering	21 02 06
• Bygningers lufttæthed	20 04 27

• Skadedyr i bygninger	19 04 06
• Radon – målemetoder og vurdering	18 06 28
• Lugt i bygninger – kilder til lugt og fjernelse af lugt	17 06 06
• Byggevarer og CE-mærkning – valg af egnede byggevarer	17 06 05
• PCB i byggematerialer – undersøgelser og faldgruber	17 03 11
• Asbest – sundhedsfare og vejledning i arbejde med asbest	17 03 10
• PCB i indeluften – undersøgelser, vurdering og faldgruber	16 12 15
• Lufttæthed i ældre bygninger – efter renovering og fornyelse	16 08 31
• Byggearbejde og brandværn – ældre bygninger	16 08 30
• Radonsikring – nye bygninger	15 01 02
• Skybrud og sikring af bygninger	14 12 31
• Trækonstruktioner – udbedring efter svampe- og insektangreb	14 12 13
• Brandklassifikation – det europæiske system og hidtidige danske betegnelser	12 12 31
• Røgalarmer og røgalarmnlæg – installation, placering og vedligehold	12 11 11
• Bly i malede overflader – ved renovering, vedligehold og nedrivning	12 11 09
• Udtørring efter vandskade	12 07 23
• Termografiske undersøgelser – kuldebroer, isoleringsevne og fugt i bygningskonstruktioner	11 12 30
• Udtørring af byggematerialer – forenklet metode til vurdering af udtørringstid	10 05 27
• Bygninger med udsat beliggenhed – klimaskærmens tæthed mod vind, slagregn og fygesne	09 11 06
• Betonskader – undersøgelse og reparation	06 12 28
• Ægte Hussvamp – identifikation og reparation af skader	06 12 22
• Skimmel i bygninger – vækstbetingelser og forebyggelse	05 12 31
• Let byggeri – husk afdækning i byggeperioden	02 11 29
• Lyd- og støjforhold i skolelokaler – efterklangstid og akustisk regulering	01 03 02
• Træer og bygninger	99 04 23
• Forbedring af lydisololation mellem boliger	94 03 16