



Confix Fin

Tynnsjikt reparasjonsmørtel



BRUKSOMRÅDE

Confix Fin er en finkornet tørrmørtel spesielt beregnet til reparasjon, forsterkning og vedlikehold av betong i tynne sjikt (maks 10 mm) der fasthet, lavt svinn og tetthet er avgjørende.

Eksempler på bruk:

- Limt påstøp og reparasjon med monolitisk binding
- Reparasjoner av betongdekker
- Støp av fall mot sluk og avrenninger
- Støp av mindre hulkiler
- Generell reparasjon av betongkonstruksjoner

TEKNISKE OPPLYSNINGER

Confix Fin er en pumpbar sementbasert tørrmørtel med blandingsforhold sement/velgradert sand opp til 1,0 mm (ca. 1:4) med tilsetninger som gir god støpe- og bearbeidelighet.

Confix Fin som kun skal tilsettes vann, er sammensatt med tanke på maksimal tetthet, fasthet og lavt svinn. Som sprøytemørtel benyttes fortrinnsvis våtmetoden.

Confix Fin er i samsvar med prinsippene beskrevet i EN 1504-9 «Produkter og systemer for reparasjon av betongkonstruksjoner: Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar. Almenne regler for bruk av produkter og systemer», og kravene beskrevet i EN 1504-3 «Reparasjonsmørtel for bærende og ikke bærende reparasjoner, klasse R3».

ANBEFALINGER

- Tilsett ikke vann etter at blandingen har begynt å avbinde.
- Bruk ikke **Confix Fin** hvis sekken er skadet eller tidligere åpnet.
- Bruk ikke **Confix Fin** i tykkelser over 10 mm (bruk **Confix** eller **Confix m/PP-Fiber**)
- Unngå utflasking i null

RETNINGSLINJER FOR BRUK

Forbehandling

Underlaget må rengjøres grundig, løs betong og urenheter på flaten det støpes mot skal fjernes. Prikkhugging, meisling eller sandblåsing kan være nødvendig. Deretter vannes betongen, helst dagen før, slik at den kan tørke noe igjen. Fritt vann skal ikke forekomme.

Blanding

Mindre mengder kan blandes med drill og visp. Større volum blandes med mørtelblander eller tvangsblender. Blandetid minimum 3 minutter. Konsistensen reguleres med vanntilsetning, men vær oppmerksom på at høyere vannmengde enn anbefalt ca. 3,5 liter pr. sekk à 25 kg kan gi større svinn, redusert fasthet og dårlig resultat.

Mørtlene må være plassert senest 2 timer etter blanding og aldri tilsettes mer vann etter at avbinding har startet.

PÅFØRING

Mørtelen plasseres med vanlig murerverktøy, pumpe eller egnet sprøyteutstyr og komprimeres godt. Anvendes ved temperatur +5°C til +35°C.

Monolittisk liming

For å oppnå sikker heft og kraftoverførende adhesjon til underlaget kan **Confix Fin** limes til underlaget med **Mapepoxy L**.

Metoden utføres vått-i-vått.

Mapepoxy L påføres den herdede betongen (underlaget) med kost eller med gummisparkel på jevne flater. På større flater og på steder med armering kan traktesprøyte også benyttes. Pass på at **Mapepoxy L** påføres innenfor limets brukstid (avhenger av temperatur). Fersk **Confix Fin** må påføres innen limets åpentid (avhenger av temperatur). Hvis åpentid ikke kan overholdes skal limet avstrøs med sand, og nytt lag lim påføres. Liming med fersk **Confix Fin** til herdet betong med **Mapepoxy L** kan gjøres ved alle temperaturer det er forsvarlig å støpe med **Confix Fin**, uten tilsetning av frosthindrende tilsetningsstoff. Sikrere resultat fås dersom flaten er overflatetørr, men noe fuktighet i betongoverflaten kan tolereres (se eget teknisk datablad for **Mapepoxy L**).

Etterbehandling

Dette skjer sikrest ved å påføre frie overflater membranherder **Mapecure 1**, **Cur-Imp** eller **Mapecure WF-75** umiddelbart etter utstøping for så å tilføre vann fra neste dag og 3 - 4 dager framover. Tildekking med plastfolie er også effektivt og foretrekkes når flaten skal overflatebehandles.

RENGJØRING

Fersk mørtel kan fjernes fra verktøy og utstyr med vann. Herdet materiale fjernes mekanisk.

FORBRUK

Ca. 2 kg pr. liter ferdig masse.

EMBALLASJE

Confix Fin leveres i 25 kg sekker.

LAGRING

Må lagres tørt og er i uåpnede sekker holdbar i 12 måneder.

SIKKERHETSTILTAK

Confix Fin inneholder sement, som hos enkelte kan føre til en lett irriterende alkalisk reaksjon eller allergisk reaksjon hvis den kommer i kontakt med svette eller andre kroppsvæsker. Bruk hansker og vernebriller. For helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon, se eget sikkerhetsdatablad på www.mapei.no

PRODUKT FOR PROFESJONELT BRUK

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene.

All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på vår webside www.mapei.no

Alle relevante referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og fra www.mapei.no eller www.mapei.com

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

PRODUKTIDENTITET

Fasthetsklasse ihht. EN 1504-3:	R3
Type:	CC
Konsistens:	pulver
Farge:	grå
D_{max} (mm):	1,0
Tørrestoff (%):	100
Kloridione innhold - minimumskrav ≤ 0,05 % - ihht. EN 1015-17 (%):	≤ 0,05
Lagringstid:	12 måneder på tørt sted i original emballasje

BRUKSEGENSKAPER (ved +20°C-50%RH)

Farge etter blanding:	grå
Blandingsforhold:	100 deler Confix Fin med 14 deler vann (3,5 l pr 25 kg sekk)
Konsistens:	tiksotropisk
Blandingens massetetthet (kg/m³):	2 160
Blandingens pH:	> 12
Brukstemperatur:	fra +5°C til +35°C
Brukstid:	ca. 2 timer

SLUTTEGENSKAPER (vannmengde 14 %):

Mekaniske egenskaper	Testmetode	Minimumskrav ihht. EN 1504-3 for R3 klasse mørtel	Produktegenskaper
Trykkfasthet (MPa):	EN 12190	≥ 25 (etter 28 døgn)	> 10 (etter 1 døgn) > 25 (etter 7 døgn) > 45 (etter 28 døgn)
Bøystrekkfasthet (MPa):	EN 196-1	ingen	> 3 (etter 1 døgn) > 4 (etter 7 døgn) > 6 (etter 28 døgn)
Karbonatiseringsmotstand:	EN 13295	D _s ≤ referanse (MC(0,45))	oppfyller kravene
E-modul (GPa):	EN 13412	≥ 15	26,7 (etter 28 døgn)
Heft til betong (MC 0,40, v/c = 0,40) i hht. EN 1766 (MPa):	EN 1542	≥ 1,5 (etter 28 døgn)	1,7 (etter 28 døgn)
Kapillær absorpsjon (kg/m²·h^{0,5}):	EN 13057	≤ 0,5	< 0,25
Motstand mot fryse-tine sykluser med avisningssalter, målt i hht. EN 1542 (MPa):	EN 13687-1	≥ 1,5 (etter 50 sykluser)	> 1,8
Brannmotstand:	Euroklasse	Verdier deklart av produsent	A1