

Förankringens konst,  
Mapeis kompetens.

**strukturell belastning**  
! material med spänningar i konstruktionstogor för komprimerat material i kärnborrade hål  
C1: seismisk klassning

**strukturell belastning**  
! material med spänningar i konstruktionstogor för komprimerat material i kärnborrade hål  
C2: seismisk klassning

**strukturell belastning**  
! material med spänningar i konstruktionstogor för komprimerat material i kärnborrade hål  
C1: seismisk klassning

**låg murverk**  
belastning och

**hög**  
belastning



**Mapefix PE Wall**



**Mapefix PE SF**



**Mapefix VE SF**



**Mapefix EP**



**Mapefix EP 470 Seismic**

## Enkel att använda.

- Säkerhet för branschfolk.
- Enkelhet för användare.
- Styrka för alla.



**Teknisk dokumentation**  
Via menyen kommer du åt den tekniska dokumentationen. Den är här uppdelad per produktlinje och dokumenttyp.

HUVUDKONTOR  
MAPEI AB  
Smidesvägen 10 - 171 41 Solna  
Tel. +46 8-525 09 080  
Internet: www.mapei.se  
E-post: info@mapei.se

## Mapefix

Säkert förankrad!



## Kemisk infästning.

Lätt att välja rätt.

MAPEI har med utgångspunkt från sin långa erfarenhet av byggbranschen utvecklat en ny serie produkter med unik hållfasthet och tillförlitlighet. Produkterna är certifierade enligt ETA-standard och CE-godkända, vilket garanterar beständigheten.

**Det är lätt att välja rätt produkt och förpackningarna är dessutom färgkodade för de olika tillämpningsområdena.**

Mycket mångsidiga: några få produkter som kan användas för alla sorters infästningslösningar inom byggbranschen. Förstärkt och förankrad med MAPEI:s kvalitetsprodukter.



C.P. MK694530 (SB) 01/17



# Mapefix: den ideala förankringslösningen

## LÄTTA BELASTNINGAR

### KEMISK INFÄSTNING FÖR MURVERK

idealisk för infästning

MURVERK  
STENMURAR  
BLANDADE MURVERK  
TEGEL OCH PERFORERADE  
BYGGMATERIAL  
ARMERAD PUTS

### Mapefix PE Wall



styrenfri polyester

## HÖGA BELASTNINGAR

### KEMISK INFÄSTNING FÖR BETONG OCH MURVERK

idealisk för infästning

I KOMPRIMERAT MATERIAL (ICKE-SPRUCKEN BETONG)  
OJÄMNA HÅL (SLAGBORRADE)  
TORRA OCH FUKTIGA MATERIAL

### Mapefix PE SF



styrenfri polyester

## STRUKTURELLA BELASTNINGAR

### KEMISK INFÄSTNING FÖR ALLA MATERIAL

idealisk för infästning

I OMRÅDEN MED SEISMISK KLASSNING C1  
I MATERIAL MED SPÄNNINGAR (SPRUCKEN BETONG)  
I KOMPRIMERAT MATERIAL (ICKE-SPRUCKEN BETONG)  
KONSTRUKTIONSFOGAR  
OJÄMNA HÅL (SLAGBORRADE)  
I TORRT, FUKTIGT OCH VÅTT MATERIAL

### Mapefix VE SF



styrenfri hybrid-vinylester

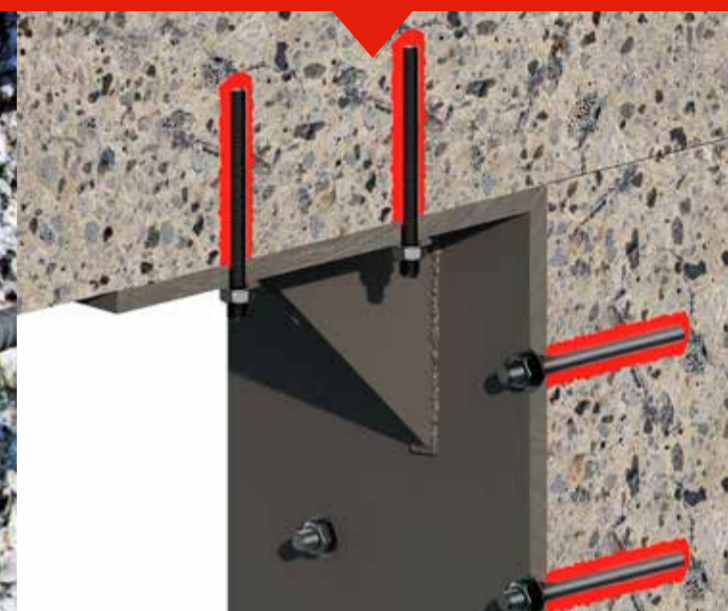
## STRUKTURELLA BELASTNINGAR

### KEMISK INFÄSTNING FÖR ALLA MATERIAL

idealisk för infästning

I OMRÅDEN MED SEISMISK KLASSNING C2  
I MATERIAL MED SPÄNNINGAR (SPRUCKEN BETONG)  
I KOMPRIMERAT MATERIAL (ICKE-SPRUCKEN BETONG)  
KONSTRUKTIONSFOGAR  
OJÄMNA HÅL (SLAGBORRADE)  
I TORRA, FUKTIGA, VÅTA MATERIAL OCH  
MATERIAL UNDER VATTEN

### Mapefix EP 470 Seismic



rent epoxylim

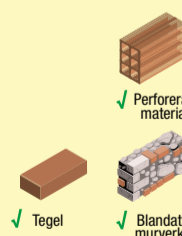


300 ml

380 ml

MAX  
2,1 kN  
M12

#### TILLÄMPNING



#### PLUS

- För alla sorters murverk
- För temperaturer ner till 0 °C
- Ultrasnabb härdning
- Specialpatroner som minimerar spillet

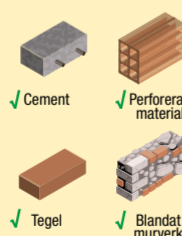


300 ml

420 ml

MAX  
52,2 kN  
M24

#### TILLÄMPNING



#### PLUS

- För betong och murverk
- Även för våta underlag och temperaturer ner till -5 °C
- Ultrasnabb härdning
- Specialpatroner som minimerar spillet



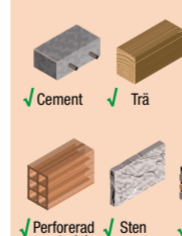
300 ml

420 ml

825 ml

MAX  
88,9 kN  
M30  
Ø 32

#### TILLÄMPNING



#### PLUS

- För alla material
- C1: seismisk klassning
- Även för sprucken betong
- Även för våta underlag och temperaturer ner till -10 °C
- Ultrasnabb härdning
- Hög mekanisk styrka och kemisk beständighet
- Flercertifierad

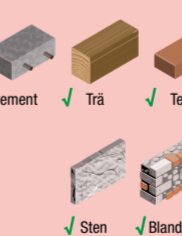


385 ml

585 ml

MAX  
80,5 kN  
M30  
Ø 32

#### TILLÄMPNING



#### PLUS

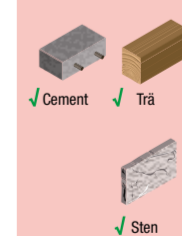
- För alla material
- C1: seismisk klassning
- Även för sprucken betong
- För jämna och ojämna hål
- Torra, fuktiga och våta underlag
- Lättare att arbeta med
- Maximal mekanisk styrka och kemisk beständighet
- Flercertifierad



470 ml

MAX  
106,6 kN  
M30

#### TILLÄMPNING



#### PLUS

- För alla material
- C2: seismisk klassning
- Även för sprucken betong
- Torra, fuktiga och våta underlag
- Lättare att arbeta med
- Maximal mekanisk styrka och kemisk beständighet
- Flercertifierad

#### CERTIFIERING



M8 - M12



#### CERTIFIERING



M8 - M24



#### CERTIFIERING



M8 - M30  
Ø 8 - Ø 32  
M12 - M30  
Ø 12 - Ø 32  
M16 - M30  
Ø 12 - Ø 32

ETA DP7 betong utan sprickor  
ETA DP1 sprickor och sprucken betong  
ETA seismisk C1-klassning  
ETA Rehab eftermontör anläggning  
ETA DP7 kärntorr  
Brändbeständig

#### CERTIFIERING



M8 - M30  
Ø 8 - Ø 32  
M12 - M30  
Ø 12 - Ø 32  
M16 - M30  
Ø 12 - Ø 32

ETA DP7 betong utan sprickor  
ETA DP1 sprickor och sprucken betong  
ETA seismisk C1-klassning  
ETA Rehab eftermontör anläggning  
ETA DP7 kärntorr  
Brändbeständig

#### CERTIFIERING



M8 - M30  
Ø 8 - Ø 32  
M12 - M24  
Ø 12 - Ø 32  
M16 - M24  
Ø 12 - Ø 32

ETA DP1 sprickor och sprucken betong  
ETA seismisk C2-klassning  
ETA Rehab eftermontör anläggning  
Brändbeständig

