



Kunsten at forankre. Mapeis kompetencer.

let  
belastning og  
murværk

høj  
belastning

strukturel  
belastning

strukturel  
belastning

strukturel  
belastning

C2: seismiske egenskaber  
! komprimerede zoner  
! spændingszoner  
! komprimerede zoner  
! konstruktionsamlinger  
! kernehuller

C1: seismiske egenskaber  
! komprimerede zoner  
! spændingszoner  
! komprimerede zoner  
! konstruktionsamlinger

C1: seismiske egenskaber  
! komprimerede zoner  
! spændingszoner  
! komprimerede zoner  
! konstruktionsamlinger



Mapefix PE Wall



Mapefix PE SF



Mapefix VE SF



Mapefix EP



Mapefix EP 470 Seismic



### Let at bruge.

- Sikkerhed til professionelle.
- Enkelhed for brugeren.
- Styrke til alle.



**Teknisk dokumentation**  
Via den tekniske menu har du adgang til vores tekniske dokumentation, delt op i produktlinjer og i forskellige typer af dokumenter.

HOVEDKONTOR  
MAPEI DENMARK A/S  
Park Allé 14 - 6600 Vejen  
Tlf. +45 69 60 74 80  
Internet: www.mapei.dk  
E-mail: post@mapei.dk

## Mapefix

Helt sikkert forankret!



## Kemisk forankring.

Let at vælge.

En ny serie unikke produkter med stor bindingsstyrke og sikkerhed. Udviklet på baggrund af Mapeis mangeårige erfaring med byggeri og konstruktion. De er CE-godkendt og certificeret i henhold til ETA-standarder – din garanti for konsistente egenskaber. **En række brugervenlige løsninger, som er lette at vælge med deres iøjnefaldende design samt praktiske farvekoder, der viser anvendelsen.**

Ekstraordinær alsidighed: Med få produkter dækker vi alle de typer forankring, der er behov for hos udviklere og på pladsen. Styrket og forankret med Mapeis kvalitet.



CP MKB94530 (D9) 01/17

# Maefix: løsningen til alle dine forankringsbehov

## LET BELASTNING

### KEMISK FORANKRING TIL MURVÆRK

ideel til forankring

MURSTENSMURE  
STENMURE  
BLANDET MURVÆRK  
MURSTEN OG PERFORERET  
BYGGEMATERIALE  
FORSTÆRKET PUDS

### Maefix PE Wall



styren-fri polyester

## HØJ BELASTNING

### KEMISK FORANKRING TIL BETON OG MURVÆRK

ideel til forankring

I KOMPRIMEREDE ZONER (BETON UDEN REVNER)  
RU HULLER (HAMMERBOREDE)  
TØRRE OG FUGTIGE UNDERLAG

### Maefix PE SF



styren-fri polyester

## STRUKTUREL BELASTNING

### KEMISK FORANKRING TIL ALLE MATERIALER

ideel til forankring

I C1 SEISMISKE ZONER  
I SPÆNDINGSZONER (REVNET BETON)  
I KOMPRIMEREDE ZONER (BETON UDEN REVNER)  
KONSTRUKTIONSSAMLINGER  
RU HULLER (HAMMERBOREDE)  
I TØRRE, FUGTIGE OG VÅDE UNDERLAG

### Maefix VE SF



styren-fri hybrid vinylester

## STRUKTUREL BELASTNING

### KEMISK FORANKRING TIL ALLE MATERIALER

ideel til forankring

I C1 SEISMISKE ZONER  
I SPÆNDINGSZONER (REVNET BETON)  
I KOMPRIMEREDE ZONER (BETON UDEN REVNER)  
KONSTRUKTIONSSAMLINGER  
RU HULLER (HAMMERBOREDE)  
GLATTE HULLER (KERNEBOREDE)  
I TØRRE, FUGTIGE OG VÅDE UNDERLAG OG  
UNDERLAG UNDER VAND

### Maefix EP



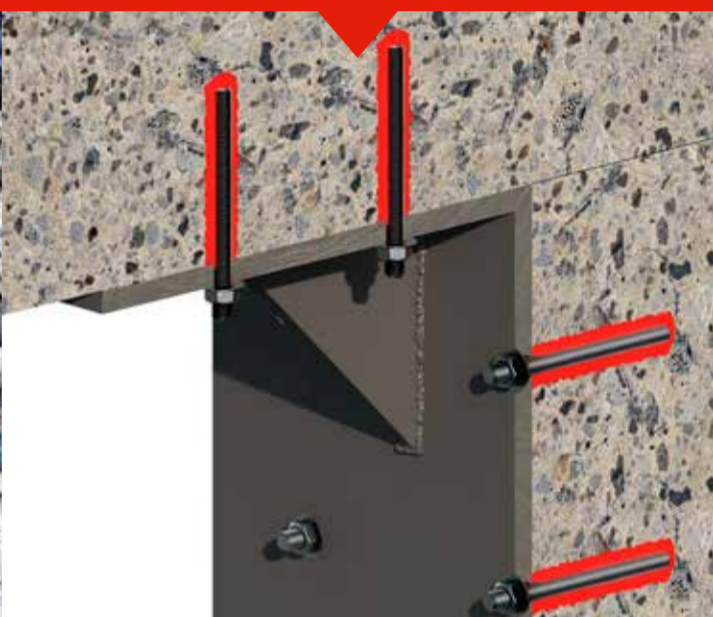
ren epoxy-resin

### KEMISK FORANKRING TIL ALLE MATERIALER

ideel til forankring

I C2 SEISMISKE ZONER  
I SPÆNDINGSZONER (REVNET BETON)  
I KOMPRIMEREDE ZONER (BETON UDEN REVNER)  
KONSTRUKTIONSSAMLINGER  
RU HULLER (HAMMERBOREDE)  
I TØRRE, FUGTIGE OG VÅDE UNDERLAG OG  
UNDERLAG UNDER VAND

### Maefix EP 470 Seismic



ren epoxy-resin

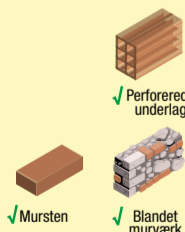


300 ml

380 ml

MAKS.  
2,1 kN  
M12

#### APPLIKATION



#### PLUS

- Til alle typer murværk
- Til temperaturer ned til 0°C
- Ultrahurtig hærdning
- Specialpatroner uden spild



300 ml

420 ml

MAKS.  
52,2 kN  
M24

#### APPLIKATION



#### PLUS

- Til beton og murværk
- Også til fugtige underlag og temperaturer ned til -5°C
- Ultrahurtig hærdning
- Specialpatroner uden spild



300 ml

420 ml

825 ml

MAKS.  
88,9 kN  
M30  
Ø 32

#### APPLIKATION



#### PLUS

- Til alle materialer
- C1: seismiske egenskaber
- Også til revnet beton
- Også til våde underlag og temperaturer ned til -10°C
- Ultrahurtig hærdning
- Høj mekanisk styrke og kemisk resistens
- Multicertificeret

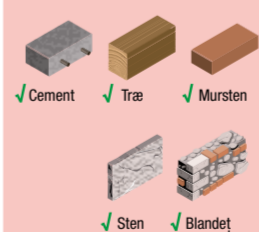


385 ml

585 ml

MAKS.  
80,5 kN  
M30  
Ø 32

#### APPLIKATION



#### PLUS

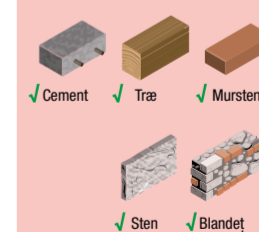
- Til alle materialer
- C1: seismiske egenskaber
- Også til revnet beton
- Til glatte og ru huller
- Tørre, fugtige og våde underlag
- Udvidet bearbejdelighed
- Maksimal mekanisk styrke og kemisk resistens
- Multicertificeret



470 ml

MAKS.  
106,6 kN  
M30

#### ANVENDELSE



#### PLUS

- Til alle materialer
- C2: seismiske egenskaber
- Også til revnet beton
- Tørre, fugtige og våde underlag
- Udvidet bearbejdelighed
- Maksimal mekanisk styrke og kemisk resistens
- Multicertificeret

