

# Emfix

Okamžitě použitelná, rychletvrdnoucí malta k instalacím a montážím

## Vlastnosti produktu

- po rozmíchání s vodou okamžitě použitelná
- rychletvrdnoucí, po 5 minutách plně vytvrzený a zatížitelný
- bez obsahu chloridů
- po vytvrzení vodonepropustná
- chrání proti korozi
- certifikován TZÚS Praha

## Oblasti použití

- upevňovací práce při instalacích, montážích a uchycování na zdivu a betonu
- ukotvení strojů, nádrží, kotlů, konzol, mříží, vrat atd.
- pro bleskové drobné opravy betonových dílců
- elektroinstalace, instalace sanitárních a tepelných zařízení

## Pokyny pro zpracování

### Příprava podkladu

Podkladní plochu je před nanesením Emfixu třeba zbavit prachu a dalších separačně působících částic. Plochu je nutné předem navlhčit. Montážní otvory musí být přizpůsobeny tak, aby kotvený prvek byl Emfixem zcela utěsněn.

### Míchání

Emfix je hydraulicky tvrdnoucí maltovina, kterou je nutno po rozmíchání s vodou v co nejkratším čase zpracovat.

Tři objemové díly Emfixu a jeden objemový díl vody se zpracují špachtlí do plastické hmoty. Vždy se míchá prášek do vody nikoli obráceně!

Emfix je zpracovatelný během cca 2-3 minut v závislosti na okolní teplotě. Zpracovávat již tuhnoucí materiál není přípustné!

**Doporučuje se rozmíchat jen tolik materiálu, kolik je možno zpracovat během dané doby zpracovatelnosti.**

**Jednou již rozmíchaný materiál se v žádném případě nesmí dodatečně ředit vodou !**

Nízké teploty prodlužují a vysoké zkracují dobu zpracování. Při nízkých teplotách je možné smísit Emfix s teplou vodou pro urychlení tuhnutí.

S kovovými díly se po uchycení Emfixem nesmí hýbat.

### Všeobecně

Emfix je použitelný při teplotách nad +5 °C. Je dodáván v šedém barevném odstínu. Pro rychlé utěšňovací práce např. prasklé nádrže a potrubí se používá výrobek MC-FIX-ST.

### Technické vlastnosti Emfix

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota	Poznámka
Poměr míchání	hm. díl : hm. díl	3 : 1	Emfix : voda
Doba zpracovatelnosti	min.	2 - 3	Při teplotě + 20 °C

### Ostatní data Emfix

Zkušební rozhodnutí	certifikát č. 204/C5/2006/020-015915
Ohlašující úřad	Technický a zkušební ústav Praha s.p.
Vlastní dozor	DIN EN ISO 9001
Teplota pro zpracování	+ 5 °C
Forma dodávky	25 kg pytel paleta (40 pytlů á 25 kg) 12 kg kyblík paleta (33 kyblíků á 12 kg)

### Všeobecné informace

Uskladnění	dobře uzavřené chránit před mrazem a přímým slunečním zářením, maximální doba skladování je 12 měsíců
Odstranění obalu	Prosíme, abyste v zájmu našeho životního prostředí obaly zcela vyprázdnili a nechali zlikvidovat v místech k tomu určených. Společnost je vedena u EKO-KOM;k.č. EK-F06031263.

### Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech

20070713/REV-RP/T-KJ

**Poznámka:** Údaje v tomto letáku jsou uváděny na základě našich zkušeností dle nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním požadavkům. S přihlédnutím k tomuto, ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich spolupracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat obecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 07/2007. Tento materiál byl z technického hlediska přepracován. Dosavadní vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska přepracovaném vydání je toto vydání neplatné.