



Emfix

Sistem de fixare / instalare rapidă a elementelor de orice tip

Proprietăți

- Gata de utilizare – doar amestecați cu apă
- Rezistent la apă și la coroziune după uscare
- Fără cloruri
- Întărire rapidă, practicabil după 5 minute

Suprafețe de aplicare

- Lucrări generale de fixare: schimbări de fațade – și ancore de zidărie, dibluri de legătură pentru zidărie, beton și șape
- Construcții metalice: boilere, echipamente, tubulaturi, șine, grilaje, porți de fier etc.
- Instalații electrice: reparații de motoare, tubulaturi, panouri de control etc.
- Instalații sanitare și de încălzire: montarea consolelor, a radiatoarelor, tubulaturilor, chiuvetelor etc.

Instrucțiuni de aplicare

Pregătirea stratului suport

Suprafața de aplicare trebuie să fie curată, întărită și fără particule libere. Stratul suport trebuie să fie umezit. Găurile de fixare trebuie extinse în formă de coadă de rândunică, astfel ca elementul de ce urmează fixat să fie complet acoperit cu Emfix.

Amestec

$\frac{3}{4}$ din cantitatea de Emfix se amestecă cu $\frac{1}{4}$ apă astfel încât să se obțină un amestec maleabil, care poate fi aplicat cu o gletieră. După adăugarea apei, se poate aplica Emfix după aprox. 2-3 minute la o temperatură de 20 °C. Cu cât adăugați mai multă apă, cu atât mortarul se va întări mai greu! Temperaturile scăzute grăbesc, iar temperaturile ridicate scurtează procesul de întărire.

Prin urmare, va fi necesară aplicarea amestecului la temperaturi joase numai amestecând produsul cu apă caldă dozată.

Nu pregătiți mai mult Emfix decât vă este necesar, întrucât odată întărit, produsul nu mai poate fi reamestecat sau reaplicat! Mortarul parțial întărit nu își recapătă maleabilitatea adăugând apă!

Aplicare

Emfix se aplică la temperaturi de cel puțin +5 °C. Nu mișcați elementele metalice după încorporarea lor în mortarul Emfix. Elementele fixate cu Emfix pot fi încărcate după scurt timp.

Pentru o etanșare mai rapidă, dar și pentru umplerea și etanșarea crăpăturilor se recomandă aplicarea unui mortar de reparații cu uscare rapidă precum MC-Fix ST.



Date tehnice privind Emfix

Caracteristici	Unitate	Valoare	Observații
Raport de amestec	greutate/parte	1:3	apă : pulbere
Timp de prelucrare	minute	2-3	la +20 °C

Specificațiile produsului Emfix

Controlul producției interne în conformitate cu DIN EN ISO 9001	
Condiții de prelucrare	≥+5 °C
Depozitare	Valabil 12 luni, păstrat sigilat în ambalajul original A se păstra la loc uscat, ferit de îngheț!
Ambalaj	Găleată - 12 kg, 1 palet (33 de găleți a câte 12 kg) Sac - 25 kg, 1 palet (40 de saci a câte 25 kg)
Dispoziții	Pentru a proteja mediul înconjurător, vă rugăm să goliți complet ambalajele. Vă rugăm să consultați "Conceptul de transportare și eliminare a ambalajelor golite".

Aceste specificații se bazează pe teste de laborator și pot varia în aplicarea practică. Pentru a determina oportunitatea individuală tehnică, testele preliminare ar trebui efectuate în condițiile de aplicare de la fața locului.

Notă informativă: Informațiile prevăzute de această fișă tehnică se bazează pe experiența și pe cele mai bune cunoștințe ale noastre, fără a avea caracter obligatoriu. Toate instrucțiunile trebuie adaptate fiecărui proiect de construcții, scopului și condițiilor locale specifice. Având în vedere aceste premise, ne facem răspunzători pentru acuratețea informațiilor furnizate așa cum este stipulat și în documentele noastre de vânzări, în termenii și condițiile de livrare. Recomandările făcute de angajații noștri care se abat de la aceste informații sunt obligatorii pentru noi numai dacă au fost confirmate în scris. În orice caz, normele tehnice general acceptate trebuie respectate.

Edition 12/10. Această ediție aduce modificări celor anterioare. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile, și deci, nu mai pot fi utilizate. Dacă o ediție este revizuită cu noi specificații tehnice, aceasta nu va mai fi validă.