

MOMENT CF 900

Ancoră chimică pe bază de vinilester, fără stiren

Pentru beton sau piatră

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru ancorări puternice în interiorul și exteriorul casei
- Poate fi folosită pentru greutateți ancorate la marginea suprafețelor, deoarece asupra ancorei nu acționează forțele de expansiune.
- Poate fi folosită ca mortar de reparații sau mortar adeziv pentru componente din beton.
- Pentru atașarea de bolțuri de ancorare, bare de ranforsare, profile etc.
- Pentru ancorare cu prezoane (tije filetate)
- Pentru completarea structurii de beton armat (pentru montajul armăturii)

BENEFICII

- Poate fi folosită într-o varietate de materiale de construcții.
- Cartușul poate fi folosit pe toată durata de valabilitate prin înlocuirea mixerului static sau prin resigilarea cartușului cu dopul din dotare.
- Impermeabilă: apa nu poate pătrunde în gaura umplută cu ancoră chimică.

PROPRIETĂȚI

- Rezistă la temperaturi de până la +80°C; pentru perioade scurte de timp rezistă până la +120°C.
- Temperatura de aplicare a tubului trebuie să fie de minim +20°C.
- Rezistență chimică ridicată.
- Temperatură de depozitare de la +5°C până la +25°C.
- Termen de valabilitate: 12 luni.



Pentru cărămizi cu goluri

DOMENII DE UTILIZARE

- Rezistență superioară; pentru aplicații subacvatice.
- Ancora chimică poate fi utilizată în cărămizi cu goluri de tipul: cărămidă cu goluri Hlz 4 DIN 105, cărămidă cu goluri KSL 4 DIN 106, cărămidă cu goluri din beton ușor Hbl 2 DIN 18 151, cărămidă cu goluri din beton Hbn 4 DIN 18 153.
- Recomandată pentru ancorări de fațade, tavane, structuri din lemn, structuri metalice, profile metalice, console, grilaje, instalații sanitare, conexiuni de cablu etc.

BENEFICII

- Ancorare sigură în cărămizi cu goluri; capacitate mare de susținere a greutateții.

- Poate fi folosită pentru greutateți ancorate la marginea suprafețelor, deoarece asupra ancorei nu acționează forțele de expansiune.
- Cartușul poate fi folosit pe toată durata de valabilitate prin înlocuirea mixerului static sau prin resigilarea cartușului cu dopul din dotare.

PROPRIETĂȚI

- Ancorare prin sistem compus din: diblu de ancorare, mortarul ancorei chimice, bolț de ancorare și suprafață de ancorare.
- Se aplică cu pistol normal aplicator de cartușe și cu mixerul static.
- Oțel galvanizat, oțel inoxidabil, oțel rezistent la coroziune.

AMBALARE

Cartuș din plastic 300 ml

DATE TEHNICE / BETON							
greutate recomandată maximă				bolțuri de ancorare			
diametru bolț (mm)			M8	M10	M12	M16	M20
încărcare	beton \geq C20/25	F_{rec} (kN)	6,3	9,9	13,9	19,8	29,6

F_{rec} (kN) = factor de siguranță calculat după ETAG.
Valori valabile pentru bolțuri de ancorare de 5,8 din zinc galvanizat / A4-70

DATE TEHNICE / CĂRĂMIDĂ CU GOLURI						
greutate recomandată maximă			diblu de ancorare			
diametru bolț (mm)			M6	M8	M10	M12
greutate recomandată (tensiune transversală, tensiune angulară sub orice unghi)	cărămidă cu goluri	F_{rec} (kN) \geq Hlz 4	0,3	0,3	0,3	0,3
		F_{rec} (kN) \geq Hlz 6	0,4	0,4	0,4	0,4
		F_{rec} (kN) \geq Hlz 12	0,7	0,8	0,8	0,8
	cărămidă cu goluri tencuită	F_{rec} (kN) \geq KSL 4	0,3	0,4	0,4	0,4
		F_{rec} (kN) \geq KSL 6	0,4	0,6	0,6	0,6
		F_{rec} (kN) \geq KSL 12	0,7	0,8	0,8	0,8
	bloc beton ușor cu goluri	F_{rec} (kN) \geq Hbl 2	0,3	0,3	0,3	0,3
		F_{rec} (kN) \geq Hbl 4	0,5	0,6	0,6	0,6
	bloc beton cu goluri	F_{rec} (kN) \geq Hbn 4	0,5	0,6	0,6	0,6

ICECON București - Agrement tehnic nr. 016-01/224-2010