

ECO FIX

ХІМІЧНИЙ АНКЕР

Швидко твердне

Ідеальний для використання в житлових приміщеннях

Діаметр шпильок від М6 до М30

БЕЗ СТИРЕНУ



ПРОФЕСІЙНА ЯКІСТЬ

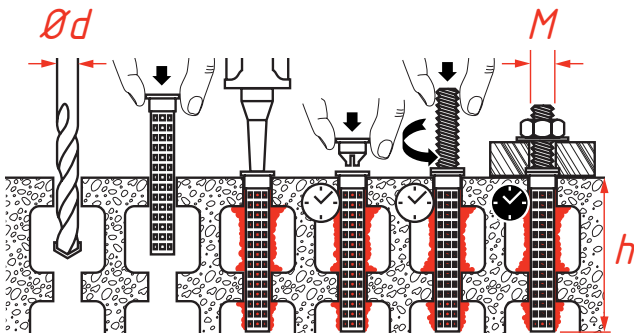
ЕКО ФОРМУЛА



■ СКЛАД

Поліестер, без стірену

■ ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ В ПОРОЖНИСТІ ОСНОВИ



* пластикова гільза повинна бути повністю заповнена хімічним анкером

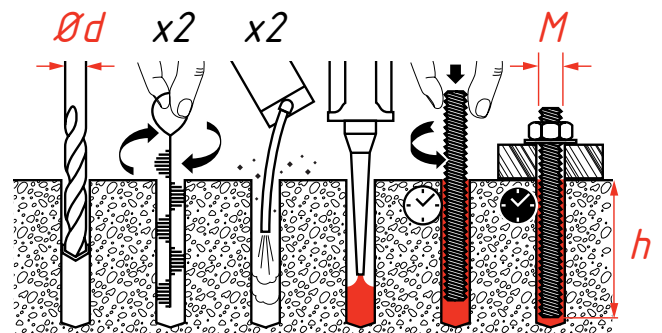
	M6	M8	M10	M12
d, мм	12	12	15	20
h _{min} *, мм	45/60/80	45/60/80	85/130	85

* в залежності від довжини сітчастої гільзи

■ ЧАС ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Температура основи, °C	Час монтажу, хв	Час до прикладання навантаження, хв
-10	50	240
-5	40	180
+5	20	90
+15	9	60
+25	5	30
+35	3	20

■ ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ В ПОВНОТІЛІ ОСНОВИ



* отвір повинен бути на 50-70% заповнений хімічним анкером

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
d, мм	10	12	14	18	22	28	35
h, мм	80	90	110	125	170	210	280

■ НАВАНТАЖЕННЯ

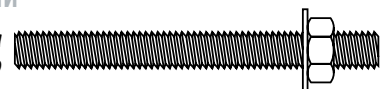
Розрахункове навантаження на вирив з бетону В20÷25 (Np)

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
h, мм	80	100	120	160	200	240	300
Np, кгс	1 492	2 318	3 439	4 616	6 234	12 212	16 850

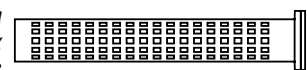
Рекомендований коефіцієнт безпеки – 2,5÷3,0

■ СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ

Шпилька різьбова з шайбою і гайкою



Гільза сітчаста для порожнистих матеріалів



■ ВИРОБНИК

ПАТ «Солді і Ко» | www.metalvis.ua



ISO 9001

Вироблено у Великій Британії

