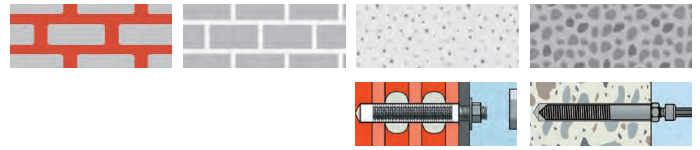


СИСТЕМА WIT-PM 200



Застосування: Бетон без тріщин, повнотіла і пустотіла цегла, натуральний камінь

Одиночне кріплення в бетоні без тріщин

Анкерна шпилька W-VD-A

Одиночне кріплення в цегляній кладці (система з сітчастою гільзою SH)

Анкерна шпилька W-VI-A, стандартна різьбова шпилька з сітчастою гільзою

Хімічний анкер WIT-PM 200



- Схвалена для кладки з повнотілої цегли, повнотілої силікатної цегли, вертикально пустотілої цегли і перфорованої силікатної цегли
- Схвалена для бетону без тріщин, стиснута зона бетону (від 20 МПа до 50 МПа)
- Також підходить для: пустотілих блоків з бетону і газобетону
- Підходить для кріплення дерев'яних конструкцій, металоконструкцій, фасадів, металевих профілів, кронштейнів, екранів, труб, кабелепроводів і т. д.

03

Технічні характеристики:

Хімічна основа	Поліестер, не містить стиролу
Мін./макс. температура експлуатації	-40 °С...+80 °С / після повного затвердіння
Мін./макс. температура монтажу	-5 °С... +35 °С / в процесі монтажу та твердіння

Картридж може бути повторно використаний після заміни змішувача, та при дотриманні умов зберігання



Об'єм, мл	Поставка	Артикул №	Уп., шт.
300	Картридж 300 мл та 1 змішувач	5918242300	12

Дозвіл на використання	ETA-12/0569, ETA-13/0037	
Температура зберігання і транспортування	+5С до +25 °С	

Температура основи	Максимальний час твердіння	Мінімальний час повної полімеризації
- 5 °С...- 1 °С	90 хв	360 хв
0 °С...+ 4 °С	45 хв	180 хв
+ 5 °С...+ 9 °С	25 хв	120 хв
+ 10 °С...+ 14 °С	20 хв	100 хв
+ 15 °С...+ 19 °С	15 хв	80 хв
+ 20 °С...+ 29 °С	6 хв	45 хв
+ 25 °С...+ 34 °С	4 хв	25 хв
+ 30 °С...+ 39 °С	2 хв	20 хв

* Якщо базовий матеріал мокрий - час твердіння необхідно подвоїти