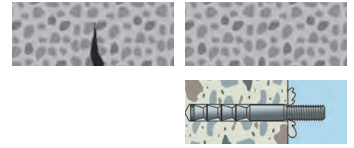


СИСТЕМА WIT-VIZ



Хімічний анкер для високих та динамічних навантажень (W-VIZ-A-dynamic) в бетоні

- Наскрізний монтаж
- Висока несуча здатність, малі крайові та міжшові відстані
- Невелика глибина буріння
- Отвори можуть бути виконані як бурінням перфоратором (M8 - M24), так і алмазним свердлінням (M10 - M24)
- Затверділий розчин значно ущільнює пробурений отвір
- Геометрія анкерної шпильки дозволяє забезпечити потрібні навантаження

Хімічний анкер WIT-VM



- Одиночне кріплення: бетон класом міцності від C20/25 до C50/60 (стиснута та розтягнута зона)
- Підходить для кріплення металевих деталей, профілів, кронштейнів, опорних плит, перил, балок та інше
- Температура базового матеріалу не має перевищувати +50°C або +72°C, короткостроково не більше +80°C або +120°C

03

Технічні характеристики:

Хімічна основа	Вінілестер, не містить стиролу
Мін./макс. температура експлуатації	-40°C...+120°C / після повного затвердіння
Мін./макс. температура монтажу	-5°C...+40°C / 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.
420	Картридж 420 мл та 1 змішувач	0905440004	12

Дозвіл на використання	ETA-04/0095 для одинарного кріплення Опція 1, стиснута та розтягнута зона бетону, категорія С1 сейсмостійкості	
Вогнестійкість	F30, F60, F90 та F120 Відповідно до DIN 4102-02:1977-09	

Температура базового матеріалу	Максимальний час твердіння	Мінімальний час повної полімеризації *
-5°C	90 хв	6 год
-4°C...-1°C	45 хв	6 год
0°C...+4°C	20 хв	3 год
+5°C...+9°C	12 хв	2 год
+10°C...+19°C	6 хв	80 хв
+20°C...+29°C	4 хв	45 хв
+30°C...+34°C	2 хв	25 хв
+35°C...+39°C	80 с	20 хв
+40°C	80 с	15 хв

* Якщо базовий матеріал мокрий - час твердіння необхідно подвоїти

