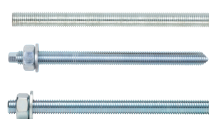


## BASIC WIT-PM 200, ОПЦИЯ 7



**Ненапукан бетон**



23.10

**2-Компонентен разтвор със смола, без полиестер стирол**

**Единично втвърдяване:**

Ненапукан бетон

**WIT-PM 200, коаксиален картуш 330 ml вкл. 1 статичен миксер**

**WIT-PM 200, коаксиален картуш 150 ml вкл. 1 статична бъркалка + 1 пистолет**

за преработка с обикновен силиконов пистолет за избуване

**WIT-PM 200, фолио за маркуч - патрон 300 ml вкл. 1 статичен миксер**

за обработка с обикновен силиконов пистолет

### Характеристики

#### Разрешително

Европейска техническа оценка

Опция 7  
за ненапукан бетон (M8-M24)



#### Почистване

Почистете отвора: издухайте 4x, почистете с четка, издухайте 4x. Издухайте M20 и M24 или дълбочина на анкериране > 240 mm с безмаслен състен въздух, като използвате подходящите дюзи за състен въздух.

- Картушите от 330ml и 150ml могат да бъдат заменени чрез смяна на статичния миксер или чрез повторно запечатване на капачката до изтичане на срока на годност.

### 1. Приложение

- Одобрен за ненапукан бетон (M8 до M24, зона на натиск), C20/25 до C50/60
- Подходящ за укрепване на дървени и метални конструкции, метални профили, конзоли, решетки, санитарни предмети, тръбопроводи, кабелни маршрути и т.н.
- Инжекционният разтвор WIT-PM 200 може да се използва също за анкериране в зидария (плътен камък или с дупки) и порест бетон.

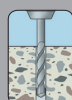
### 2. Предимства

- Различна дълбочина на анкериране
- Втвърденият инжекционен разтвор уплътнява пробитата дупка, доколкото е възможно

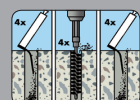
### 3. Характеристики

- Ненапукан бетон (M8-M24): европейска техническа оценка ETA-12/0569
- зидария - виж информацията на **24.3**: европейска техническа оценка ETA-13/0037
- 2-К-разтвор с реагираща смола, Без полиестер без стирол
- температура в основата на анкерирането по време на обработка и втвърдяване: -5°C до +39°C
- околна температура след пълно втвърдяване -40°C до +80°C
- температура на транспортиране и съхранение (картуш): +5°C до + 25°C
- съхранение (на хладно, сухо и тъмно място): коаксиален картуш (150 ml, 330 ml): 18 месеца
- фолио за маркуч - картуш (300 ml): 12 месеца

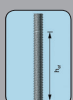
### Ръководството ненапукан бетон



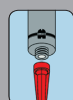
Пробийте дупка



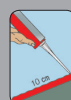
Почистете дупката: 4 пъти издухване / 4 пъти машинно изметане / 4 пъти издухване, M20 и M24 или HeP-240 mm продухване на дупката с въздух без омекотяване



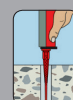
Маркирайте анкера според желаната дълбочина



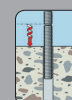
Завийте миксера на патрона



Изхвърлете първите 10cm от разтвора - до придобиване на еднороден цвят



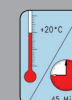
Запълнете с инжекционния разтвор - като започнете от основата на отвора



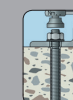
Вкарайте анкера с леки въртеливи движения до основата на отвора



Оптимална проверка на количеството разтвор, означение за дълбочината



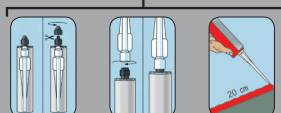
Спазете времето за втвърдяване на свързващия разтвор



Монтирайте елемента, приложете въртящ момент при монтажа

#### Фолио за маркуч - картуш, 300 ml:

Отрежете клипса на фолиото преди употреба  
Нанасяне на около 20 cm



## BASIC WIT-PM 200, ЗИДАРИЯ



Шпилка с резба, която се продава на метър, с удостоверение:



Анкер W-VI-A:



24.4

**2-К-реакционен разтвор със смола, Без винилестър силикони**

**Единично втвърдяване:**

Зидария от плътен камък и с дупки, порест бетон

**WIT-PM 200, коаксиален картуш 330 ml вкл. 1 статичен миксер**

**WIT-PM 200, коаксиален патрон 150 ml inkl. 1 статичен миксер + 1 пистолет**

за обработка с обикновен силиконов пистолет

**WIT-PM 200, фолио за маркуч - картуш 300 ml**

вкл. 1 статичен миксер за обработка с обикновен силиконов пистолет



### Характеристики

#### Разрешително

#### Европейска техническа оценка

Зидария от плътен камък и с отвори, порест бетон (b, c, d)



#### 1. Приложение

• Одобрен за зидария от: масивна тухла (Mz), варовикова тухла (KS), твърди камъни и масивни блокове от лек бетон (Vbl), перфорирана тухла (HLz), кух блок от лек бетон (Hbl) и газобетон (AAC)

• подходящ за укрепване на дървени и метални конструкции, метални профили, конзоли, решетки, санитарни предмети, тръбопроводи, кабелни маршрути и т.н.

• Инжекционният разтвор WIT-PM 200 може да се използва също за анкериране в зидария (плътен камък или с дупки) и порест бетон.

#### 2. Предимства

- без стирен и по този начин е особено подходящ за анкериране в тухлена зидария с дупки
- Картушите от 330мл и 150мл могат да бъдат обработени чрез

смяна на статичната бъркалка или чрез повторно запечатване на капачката до изтичане на срока на годност.

#### 3. Характеристики

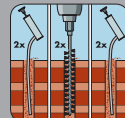
- зидария (от плътен камък и с дупки, порест бетон): европейска техническа оценка ETA-13/0037
- ненапукан бетон: европейска техническа оценка ETA-12/0569
- 2-К-разтвор с реагираща смола, без полиестер стирол
- температура в основата на анкерирането по време на обработка и втвърдяване: -5°C до +39°C
- околна температура след пълно втвърдяване -40 °C до +80 °C
- температура на транспортиране и съхранение (картуш): +5 °C до +25 °C
- съхранение (на хладно, сухо и тъмно място): коаксиален картуш (150 ml, 330 ml): 18 месеца  
Цилиндричен патрон - картуш (300 ml): 12 месеца

#### Нагледно ръководството

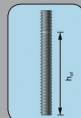
Ненапукан бетон



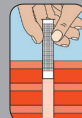
Пробийте отвор чрез зарване (без удари)



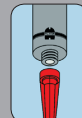
Почистете дупката: 2 пъти издухване/ 2 пъти машинално изметване/ 2 пъти издухване



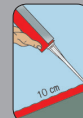
Маркирайте анкера според желаната дълбочина



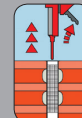
Вкарайте втулката



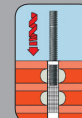
Завийте миксера на патрона



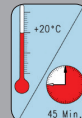
Изхвърлете началното съдържание на картуша (докато разтворът придобие еднороден цвят - около 10 cm)



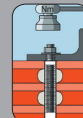
Запълнете с инжекционен разтвор от края на втулката - количество разтвор според указанията



Вкарайте анкера с леки въртеливи движения до основата на отвора

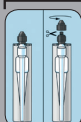


Обърнете внимание на времето за втвърдяване 45 Min.

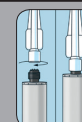


Монтирайте строителната част, приложете въртящия момент при монтажа

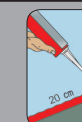
**Цилиндричен патрон - патрон, 300 ml:**  
Отрежете клипса на фолиото преди употреба  
Нанасяне на около 20 cm



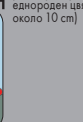
Маркирайте анкера според желаната дълбочина



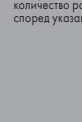
Завийте миксера на патрона



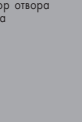
Изхвърлете началното съдържание на картуша (докато разтворът придобие еднороден цвят - около 10 cm)



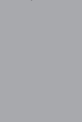
Запълнете с инжекционен разтвор - изходящо от основата на отвора



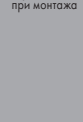
Вкарайте анкера с леки въртеливи движения до основата на отвора



Оптика проверка на количеството разтвор, означение за дълбочината



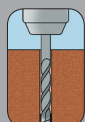
Обърнете внимание на времето за втвърдяване 45 Min.



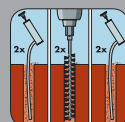
Монтирайте строителната част, приложете въртящия момент при монтажа

#### Плътен камък

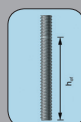
Порест бетон



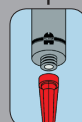
Пробийте дупка



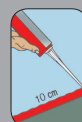
Почистете дупката: 2 пъти издухване/ 2 пъти машинално изметване/ 2 пъти издухване



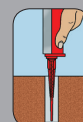
Маркирайте анкера според желаната дълбочина



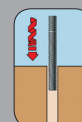
Завийте миксера на патрона



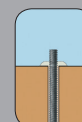
Изхвърлете началното съдържание на картуша (докато разтворът придобие еднороден цвят - около 10 cm)



Запълнете с инжекционен разтвор - изходящо от основата на отвора



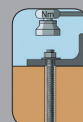
Вкарайте анкера с леки въртеливи движения до основата на отвора



Оптика проверка на количеството разтвор, означение за дълбочината



Обърнете внимание на времето за втвърдяване 45 Min.



Монтирайте строителната част, приложете въртящия момент при монтажа

## BASIC WIT-PM 200, ОПЦИЯ 7

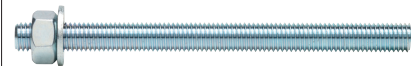
23.10

Шпилка на метър с удостоверение 3.1, поцинкована стомана 5.8 и 8.8, неръждаема стомана А4-70



Диам.	Обща дължина L [mm]	Ефективна дълбочина на затягане h <sub>ef</sub> [mm]	Номин. диам. на пробив. d <sub>0</sub> [mm]	Дълбочина на отвор h <sub>0</sub> ≥ [mm]	Поцинкована стомана 5.8 Арт. №	Поцинкована стомана 8.8 Арт. №	Неръждаема стомана А4-70 Арт. №	Оп./бр.
M8	1000	60-160	10	60-160	5916 008 999	5916 208 999	5916 108 999	10
M10	1000	60-200	12	60-200	5916 010 999	5916 210 999	5916 110 999	
M12	1000	70-240	14	70-240	5916 012 999	5916 212 999	5916 112 999	
M16	1000	80-320	18	80-320	5916 016 999	5916 216 999	5916 116 999	
M20	1000	90-400	24	90-400	5916 020 999	-	5916 120 999	5
M24	1000	96-480	28	96-480	5916 024 999	-	5916 124 999	

Анкерна шпилка W-VI-A, поцинкована стомана 5.8, неръждаема стомана А4-70



Диам.	Обща дължина L [mm]	Ефективна дълбочина на затягане h <sub>ef</sub> [mm]	Височина на закрепването t <sub>fix</sub> [mm]	Номин. диам. на пробив. d <sub>0</sub> [mm]	Дълбочина на отвор h <sub>0</sub> ≥ [mm]	Поцинкована стомана 5.8 Арт. №	Неръждаема стомана А4-70 Арт. №	Оп./бр.
M8	100	60-160	L - h <sub>ef</sub> - 10 mm	10	60-160	0905 460 811	0905 470 811	10
	110					0905 460 812	0905 470 812	
	130					0905 460 813	0905 470 813	
	145					0905 460 814	0905 470 814	
	160					0905 460 815	0905 470 815	
	205					0905 460 816	0905 470 816	
M10	110	60-200	L - h <sub>ef</sub> - 10 mm	12	60-200	0905 461 011	0905 471 011	
	130					0905 461 012	0905 471 012	
	150					0905 461 013	0905 471 013	
	165					0905 461 014	0905 471 014	
	190					0905 461 015	0905 471 015	
	260					0905 461 016	0905 471 016	
M12	135	70-240	L - h <sub>ef</sub> - 15 mm	14	70-240	0905 461 211	0905 471 211	
	155					0905 461 212	0905 471 212	
	175					0905 461 213	0905 471 213	
	210					0905 461 214	0905 471 214	
	250					0905 461 215	0905 471 215	
	300					0905 461 216	0905 471 216	
M16	160	80-320	L - h <sub>ef</sub> - 20 mm	18	80-320	0905 461 611	0905 471 611	
	175					0905 461 612	0905 471 612	
	205					0905 461 613	0905 471 613	
	235					0905 461 614	0905 471 614	
	300					0905 461 615	0905 471 615	
M20	240	90-400	L - h <sub>ef</sub> - 20 mm	24	90-400	0905 462 011	0905 472 011	
	260					0905 462 012	-	
	285					0905 462 013	0905 472 013	
	300					0905 462 014	0905 472 014	
	350					0905 462 015	-	
	400					0905 462 016	-	
M24	290	96-480	L - h <sub>ef</sub> - 25 mm	28	96-480	0905 462 411	0905 472 411	
	350					0905 462 412	0905 472 412	
	400					0905 462 413	0905 472 413	
M30	370	120-600	L - h <sub>ef</sub> - 30 mm	35	120-600	0905 463 011	0905 473 011 <sup>1)</sup>	5

<sup>1)</sup>Неръждаема стомана