

Montážní tipy pro chemické malty fischer

STANOVENÍ MNOŽSTVÍ CHEMICKÉ MALTY

Pro stanovení potřebného množství malty pro odpovídající použití musíte znát:

- množství chemické malty na jednu kartuši v dílcích stupnice
- údaje pro kotvení svorníky a sítka, které odkazují na potřebné množství malty v dílcích stupnice



FIS A kotvení svorník, galvanicky pozínovaná ocel

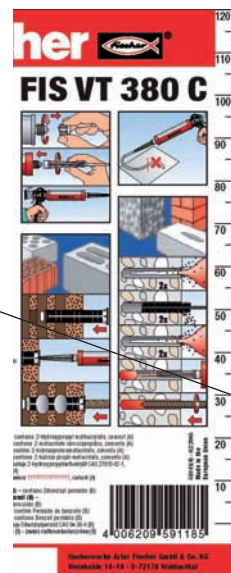
typ	pozinkovaná ocel katalog. č.	nerez ocel A4 katalog. č.	ETA	d ₀ průměr vrtáku [mm]	hloubka upevnění 1		
					h _{ef1} = h ₀₁ kotevní hloubka= hloubka vyvrtané díry [mm]	l _{fix1} max. užitiná délka [mm]	kartuše FIS V [dílků stupnice]
FIS A M 6 x 75	90243	90437	•	8	50	15	2
FIS A M 6 x 85	90272	90438	•	8	50	25	2
FIS A M 6 x 110	90273	90439	•	8	50	50	2
FIS A M 8 x 90	90274	90440	•	10	65	15	3
FIS A M 8 x 110	90275	90441	•	10	65	35	3
FIS A M 8 x 130	90276	90442	•	10	65	55	3
FIS A M 8 x 175	90277	90443	•	10	65	100	3

Příklad: 80ks FIS A M 6 x 110
80 x 2 dílky stupnice
 = 160 dílků stupnice = stačí 1 kartuše FIS V 360 S



detail stupnice

stupnice



SYSTEMY KARTUŠÍ

produkt	počet dílků	čisté množství (započítané ztráty ve směšovači)
chemická malta FIS HB		
FIS HB 345 S	180 dílků stupnice	170 dílků stupnice
FIS HB 150 C	70 dílků stupnice	60 dílků stupnice
chemická malta FIS V		
FIS V 360 S	180 dílků stupnice	170 dílků stupnice
FIS VS 150 C	70 dílků stupnice	60 dílků stupnice
FIS VS 100 P	50 dílků stupnice	40 dílků stupnice

POUŽÍVÁNÍ KARTUŠÍ

Při vytlačování chemické malty lze pohyb pístu sledovat na stupnici a tak umístit dovnitř vyvrtané díry potřebné množství chemické malty.

Důležité: Kdykoli použijete nový statický směšovač, je nutno nejprve „odkápnout“. Chemickou maltu lze plnit do vyvrtané díry až když je stejnoměrně zbarvena, tj. řádně smíchaná.

Po dokončení práce můžete zbývající chemickou maltu v kartuši uložit a později použít znovu s novým statickým směšovačem. Každá kartuše je dodávána se dvěma statickými směšovači.

Výše uvedené čisté množství se vztahuje k použití pouze jednoho statického směšovače na kartuši. Pro každý další statický směšovač musíte odečíst deset dílků stupnice. U nezkušených uživatelů může být spotřeba chemické malty vyšší.

POŽÁRNÍ ODOLNOST

KOTEV A HMOŽDINEK
viz str. 23 - 31.

KOROZE

Vše o korozi a jak se jí vyvarovat
viz str. 31 - 32.