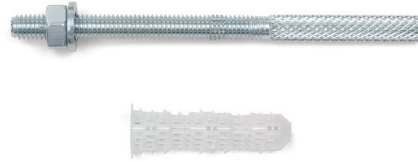


WIT-EA 150

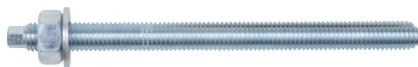
25.1

**dvousložková spojovací malta,
Epoxyakrylát se styrenem**

Zdivo



Bez trhlin:



Individuální kotvení

Přírodní kámen, plné cihly, bez trhlin beton a děrované cihly

Kartuše-folie 300 ml,
včetně 1 statického míchače

Kartuše-folie 150 ml,
včetně 1 statického míchače a vytlačovacího pistu pro zpracování pomocí normální vytlačovací pistole na silikon

Zdivo:

kotevní tyč WIT-AS

Objímka s vnitřním závitem WIT-IG

Plastová objímka se sítím WIT-SH

Bez trhlin:

Kotevní tyč W-VI-A/S; W-VI-A/A4

Průkazy výkonnosti



vytlačovací pistole
Obj. č. 0891 003



Kufr se sortimentem
Obj. č. 0964 903 424

Je dobré vědět: WIT-EA 150 se hodí zejména pro použití do přírodního kamene → nevznikají skvrny!

Pokyn k montáži:

Při nesprávném použití injektážní malty (např. se nevyhodí na začátku vytlačena malta) může při kotvení do děrovaných cihel vznikat dlouho trvající zápach (styren)! → **Malta vytlačena na začátku vždy vyhodíte!**

1. Oblasti použití

- Injektážní malta se smí kotvit do těchto podkladů: **Plná cihla, pískovcové plné cihly, bez trhlin beton, přírodní kámen**
- Podmíněně se hodí do: Velká děrovaná cihla, pískovcové děrované cihly, duté bloky z odlehčeného betonu, duté bloky z betonu (zatížení zápachem - styren, když se malta vytlačena na začátku nevyhodí a vsřikuje přímo do vyvrtaného otvoru, resp. objímky se sítím)**
- Kotvení do plných cihel (Mz a KS) a netrhaného betonu provést **bez objímky se sítím**
- Kotvení do děrovaných cihel (HLz, KSL, Hbl a Hbn) **provést s objímkou se sítím. Důležité! Na začátku vytlačena malta vyhodíte, jinak dojde k dlouho trvajícímu zatížení zápachem (styren).**

2. Výhody

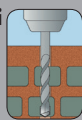
- Dobrá chemická odolnost vůči kyselinám a zásadám
- Netvoří se skvrny při aplikaci do přírodního kamene
- Žádný rozpínací tlak, takže lze dodržet malé vzdálenosti okrajů a os
- Po výměně statického míchače, resp. po uzavření krytkou lze patronu znovu použít až do uplynutí data minimální trvanlivosti

3. Vlastnosti

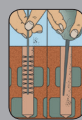
- Teplotní odolnost do 50°C, krátkodobě do 80°C
- Teplota zpracování malty: Minimálně +5°C
- Přepavní a skladovací teplota (patrona): +5°C do +25°C
- Minimální trvanlivost při správném skladování: 12 měsíců

Návod k instalaci

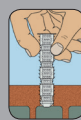
Duté cihly: Dodržujte pokyny!



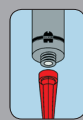
Vyvrtejte otvor
(bez příklepů!)



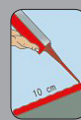
Vyčistěte vyvrtaný otvor
(2x vyfoukejte /
2x vykartáčujte /
2x vyfoukejte)



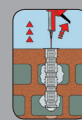
Objímka se sítím
se sítím



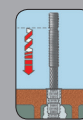
Našroubujte míchač
na patronu



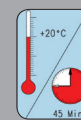
Před použitím
vyllačte cca 10 cm
materiálu



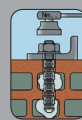
Spojovací maltu apli-
kujte od konce objímky
se sítím až do úplného
naplnění (viz příbalová
informace)



Mírným točivým
pohybem zatlačte
kotevní prvek až na
dno objímky

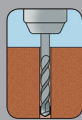


Dodržte dobu
tvdnutí spojovací
malty

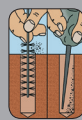


Namontujte díl, nesmí
být překročen
max. točivý moment

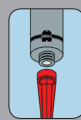
Plné cihly:



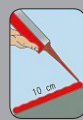
Vyvrtejte otvor



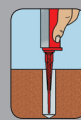
Vyčistěte vyvrtaný
otvor (2x vyfoukejte /
2x vykartáčujte /
2x vyfoukejte)



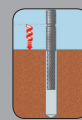
Našroubujte míchač
na patronu



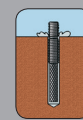
Před použitím
vyllačte cca 10 cm
materiálu



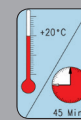
Spojovací maltu
aplikujte ode dna
vyvrtaného otvoru
(viz příbalová
informace)



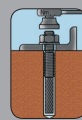
Mírným točivým
pohybem zatlačte
kotevní prvek až
na dno vyvrtaného
otvoru



Optická kontrola
množství malty,
označení hloubky
usazení

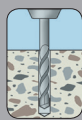


Dodržte dobu
tvdnutí spojovací
malty

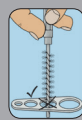


Namontujte díl, nesmí
být překročen
max. točivý moment

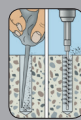
Beton bez trhlin:



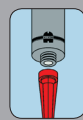
Vyvrtejte otvor



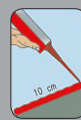
Zkontrolujte Ø
čistších kartáčů



Vyčistěte vyvrtaný
otvor (2 x vyfoukat / 2 x
vykartáčovat / 2 x
vyfoukat), od M20
vyfoukat tlakovým
vzduchem)



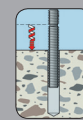
Našroubujte míchač
na patronu



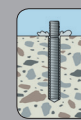
Před použitím
vyllačte cca 10 cm
materiálu



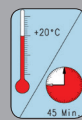
Spojovací maltu
aplikujte ode dna
vyvrtaného otvoru
(viz příbalová
informace)



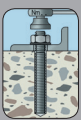
Mírným točivým
pohybem zatlačte
kotevní prvek až
na dno vyvrtaného
otvoru



Optická kontrola
množství malty,
označení hloubky
usazení



Dodržte dobu
tvdnutí spojovací
malty



Namontujte díl, nesmí
být překročen
max. točivý moment