

Nejdůležitější vlastnosti: rychle tuhne **c** hydrofobní účinek **c** nepropouští tlakovou vodu **c** vyztužená vlákna **c** neobsahuje chloridy **c** velmi dobrá přilnavost

Definice výrobku	Hydraulicky tuhnoucí těsnicí malta bez obsahu chloridů.	
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • K rychlému utěšňování průniků vody. • K uzavírání spár, trhlin a vadných míst. 	
Oblast použití	<p>Malta webertec 935 je vhodná k utěšňování spár, trhlin a spojů, které jsou během nebo po zpracování pod působením tlaku vody.</p> <p>Na základě rychlého tuhnutí a hydrofobních vlastností lze vyplňovat vadná místa, jako jsou spáry, trhliny nebo praskliny způsobené vodou v betonu, potěru nebo zdivu.</p> <p>Výrobek je vhodný jako tmel k vyrovnávání podkladu nebo jako utěšňovací malta při injektážních pracích.</p>	
Popis produktu	Výrobek webertec 935 představuje hydraulicky tuhnoucí kombinaci pojiv (průmyslově vyráběná suchá malta) z vysoce kvalitních minerálních vláken, minerálních plniv bez obsahu chloridů a hydraulických pojiv.	
Barva	Přírodně šedo-hnědá.	
Technická data	Teplota pro zpracování	5 °C až 30 °C
	Pevnost v tlaku po 2 hodinách	cca 10 N/mm ²
	Pevnost v tlaku po 1 dni	> 30 N/mm ²
	Objemová hmotnost suché směsi	cca 1 140 kg/m ³
	Doba zpracování	cca 6 min.
		(teplejší vodou se doba zpracování zkracuje)
Všeobecné požadavky na podklad	<ul style="list-style-type: none"> • Podklad musí být čistý a nosný. • Podklad je před zpracováním výrobku webertec 935 zapotřebí předem navlhčit. 	
Pokyny pro zpracování	<p>Míchání:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smíchejte obsah nádoby s uvedeným množstvím vody tak, aby v maltě nebyly hrudky. • Podle možností přimíchejte pouze dílčí množství. <p>Aplikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hloubka spáry by měla být pokud možno 3 až 4násobkem šířky. Trhliny, které jsou příliš malé nebo nejsou dostatečně hluboké, je nutno před utěšňováním zvětšit na tento poměr. • webertec 935 je nutno utěsnit do vodonosných trhlin a spár. • Při použití v místě vzniku suchých trhlin a spár materiál spolehlivě zapracujte. • Na menších vadných místech lze webertec 935 zapracovávat za sucha a do zatvrdnutí neustále mírně zvlhčovat štětkem. • Jako vyrovnávací tmel se zpracovává při celoplošné aplikaci nerezovým hladítkem, následně je třeba plochu profilovat vlhkou zednickou štětkou. 	
Zajištění kvality	Přípravek webertec 935 je pod neustálou kontrolou kvality.	
Bezpečnost práce	<p>Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.</p> <p>Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.</p>	
Likvidace odpadů	<p>Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.</p> <p>Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.</p> <p>Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!</p>	
Nářadí	Zednická lžice, vědro, špachtle, gumové rukavice.	
Čištění	Nářadí, nádoby se ihned po použití očistí vodou. Později pouze mechanicky.	

Upozornění

Všechny uváděné vlastnosti se vztahují na teplotu +20°C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 70 %.

- Teplejší vodou se doba zpracování zkracuje.
 - Nanesená hmota se nesmí příliš silně zvlhčovat, k dosažení utěsnění stačí, pokud ji budete udržovat pouze mírně vlhkou.
- Nemíchejte s jinými stavebními materiály.

Spotřeba vody

Cca 3,4 – 3,9 lt/14 kg.

Spotřeba

Na dm³ vyplňovaného prostoru:
cca 2,0 kg.

Balení

10kg plast. vědro, 72 ks/paleta.

Skladování

Při skladování v suchu v originálně uzavřené nádobě lze materiál skladovat min. 12 měsíců.