



nejdůležitější vlastnosti

- o rychle tuhne,
- o hydrofobní účinek,
- o nepropouští tlakovou vodu,
- o vyztužená vlákna,
- o neobsahuje chloridy,
- o velmi dobrá přilnavost.

SAB 935



Nářadí:

Zednická lžíce, 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.

Definice výrobku

Hydraulicky tuhnoucí těsnicí malta bez obsahu chloridů.

Použití

- K rychlému utěšňování průniků vody.
- K uzavírání spár, trhlin a vadných míst.

Oblast použití

Malta **weber.tec 935** je vhodná k utěšňování spár, trhlin a spojů, které jsou během nebo po zpracování pod působením tlaku vody. Na základě rychlého tuhnutí a hydrofobních vlastností lze vyplňovat vadná místa, jako jsou spáry, trhliny nebo praskliny způsobené vodou v betonu, potěru nebo zdivu. Výrobek je vhodný jako tmel k vyrovnávání podkladu nebo jako utěšňovací malta při injektážních pracích.

Popis produktu

Výrobek **weber.tec 935** představuje hydraulicky tuhnoucí kombinaci pojiv (průmyslově vyráběná suchá malta) z vysoce kvalitních minerálních vláken, minerálních plniv bez obsahu chloridů a hydraulických pojiv.

Barva

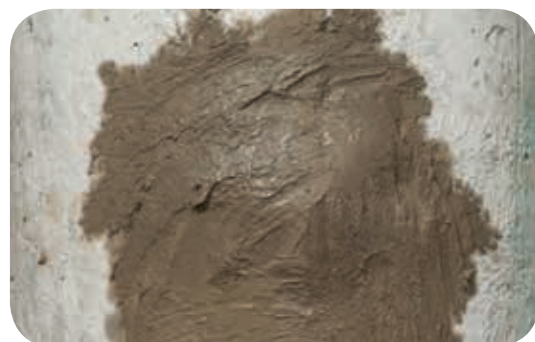
Přírodně šedo-hnědá.

Všeobecné požadavky na podklad

- Podklad musí být čistý a nosný.
- Podklad je před zpracováním výrobku **weber.tec 935** zapotřebí předem navlhčit.

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 1,14 kg/dm ³
Doba zpracování	cca 6 min. (teplejší vodou se doba zpracování zkracuje)



☉ Pokyny pro zpracování

Míchání:

- Smíchejte obsah nádoby s uvedeným množstvím vody tak, aby v maltě nebyly hrudky.
- Podle možností přimíchejte pouze dílčí množství.

Aplikace:

- 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.
- **weber.tec 935** je nutno utěsnit do vodotěsných trhlin a spár.
- Při použití v místě vzniku suchých trhlin a spár materiál spolehlivě zapracujte.
- Na menších vadných místech lze **weber.tec 935** zapracovávat za sucha a do zatvrdnutí neustále mírně zvlhčovat štětcem.
- Jako vyrovnávací tmel se zpracovává při celoplošné aplikaci nerezovým hladítkem, následně je třeba plochu profilovat vlhkou zednickou štětkou.

☉ Zajištění kvality

Přípravek **weber.tec 935** je pod neustálou kontrolou kvality.

☉ Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

☉ Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

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.