

**Nejdůležitější vlastnosti:** odolná proti tlakové vodě **c** vyztužená vlákny **c** vhodná pro vnitřní i vnější prostředí **c** jako vyrovnávací nebo soklová omítka **c** zpracování ručně i strojně **c** .přilnavost i bez adhezního můstku **c** zvýšená odolnost síranům

### Definice výrobku

Vodotěsná, suchá maltová směs, vyztužená vlákny.

### Použití

- Uzavírací omítka.
- Těsnicí nosná vrstva a nosný podklad pod **omítky weber**.
- Egalizační a soklová omítka.

### Oblast použití

**webertec 934** se používá jako vodotěsná podkladní vrstva pod sanační omítky nebo podkladní vrstva pod jádrové omítky, pružné hydroizolační stěrky včetně živíčnicých nebo jako soklová omítka. Odolná vůči síranům a negativnímu tlaku vody.

### Barva

Přírodně šedá.

### Technická data

<b>webertec 934</b>	
Objemová hmotnost suchá	1 400 kg/m <sup>3</sup>
Max. zrnitost	2 mm
Doba zpracovatelnosti.....90 min.	
Pevnost v tlaku	12 MPa
Maximální celková vrstva	40 mm
1 vrstva	10–15 mm
Pevnost v tahu za ohybu	4,9 MPa
Vyjímečná vrstva	100 mm (malé plochy <0,25M2)
Propustnost vodních par (μ)	50
Odolnost tlakové vodě	0,3 Bar

### Všeobecné požadavky na podklad

Ložné i styčné spáry vyčistit do hloubky min. 20 mm tak, aby byl povrch pevný, nosný, hrubý, bez materiálů, které snižují přilnavost.  
Doporučený postup předběžného ošetření podkladu: opískovat, dostatečně předem navlhčit, až do stupně nasycení nechat částečně uschnout, až je podklad matně vlhký. Z podkladu se musí odstranit sádra a sádrové zbytky.  
POZNÁMKA: v případě potřeby lze povrch podkladu před aplikací omítky upravit adhezním můstkem **webersan 951S**.

### Pokyny pro zpracování

#### Postup míchání:

- Obsah balení se smíchá s uvedeným množstvím vody do požadované konzistence tak, aby vznikla malta bez hrudek.
- Míchání se provádí v míchačce s nuceným oběhem (600 až 800 ot./min.). U menšího množství můžete použít ruční el. míchadlo Unimixer. Výrobek je vhodný také pro zpracování strojními omítačkami.
- **Pod sanační omítky:** Nahazování, stahování a případné uhlazování nebo strukturování se provádí podle pravidel techniky omítání. Jako uzavírací a podkladní těsnicí malta. Minimální tloušťka 15 mm. Povrch po nanesení v čerstvém stavu rozetřít do vodorovných drážek pomocí zubového hladítka se zuby 10 mm.
- **Pod hydroizolační stěrky:** Nanést uzavírací a vyrovnávací omítku pro následné pružné těsnicí stěrkové hydroizolace min. 20 mm nad nejvyšší bod ve 2 vrstvách. Natažení pružné hydroizolační stěrky **webertec superflex D2** ve 2 až 3 vrstvách nejdříve po 48 hodinách, nejpozději po 7 dnech.
- **Pod bitumenové stěrky:** Pro utěsnění pod živíčnou hydroizolací **webertec 915** s tloušťkou vrstvy min. 10 mm nad nejvyšší bod a na závěr uhladit. Vrstva těsnění po 24 až 48 hodinách ve 2 vrstvách.
- **Jako soklová omítka** o minimální tloušťce vrstvy 15 mm, pokud možno ve 2 vrstvách, na závěr uhladit houbou nebo molitanovým hladítkem.

POZNÁMKA: Při aplikaci na spojovací můstek provedený ze stejného materiálu pracujte systémem čerstvý/čerstvý, bez přerušení! Stejně pravidlo platí i při aplikaci omítky systémem vrstvení. Pokud se ale omítka aplikuje na předchozí vrstvu nebo spojovací můstek až následující den, tak povrch předchozí vrstvy musí být upraven do vodorovných drážek zubovým hladítkem se zuby 10 mm.

### Bezpečnost práce

Před započítím 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.

<b>Likvidace odpadů</b>	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!
<b>Nářadí</b>	Zednická lžice, hladítko, standardní omítací stroje.
<b>Čištění</b>	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou.
<b>Upozornění</b>	Je třeba dodržovat všeobecná pravidla techniky omítání. – <b>webertec 934</b> chraňte před příliš rychlým odpařením vody. – Nerovnoměrné tuhnutí malty a vysoušení vede k trhlinám a propadlinám. – Nemíchejte s jinými stavebními hmotami. V případě velmi nerovných minerálních podkladů, stejně jako u minerálních podkladů rovných, s mnoha prohlubněmi, se doporučuje provedení adhezního můstku pomocí kartáče nebo štětky.
<b>Spotřeba vody</b>	Cca 4,9 až 5,0 lt/25 kg jako omítka Cca 5,2 lt/25 kg jako adhezní můstek
<b>Spotřeba</b>	Při tloušťce vrstvy 10 mm: cca 15,0 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Balení</b>	Pytel 25 kg, 42 ks/paleta.
<b>Skladování</b>	Při skladování v suchu v originálně uzavřené nádobě lze materiál skladovat min. 12 měsíců.

**CE parametry**

<b>CE</b>			
Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf			
13			
DoP-DE-016479 001			
EN 998-1			
016479 001 (webertec 934)			
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro vnitřní i venkovní použití			
Reakce na oheň:	AI	Přídržnost:	min. 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Absorpce vody:	Wc 2	FP:	A, B, C
Propustnost vodních par:	max. 25	Tepelná vodivost (P=50%):	0,82 W/m.K (tabulková hodnota)