

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	<ul style="list-style-type: none">• 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 živичných nebo jako soklová omítka. Odolná vůči síranům a negativnímu tlaku vody.																								
Barva	Přirodně šedá.																								
Technická data	<table><tr><td>webertec 934</td><td></td></tr><tr><td>Objemová hmotnost suchá</td><td>1 400 kg/m³</td></tr><tr><td>Max. zrnitost</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Doba zpracovatelnosti</td><td>90 min.</td></tr><tr><td>Pevnost v tlaku</td><td>12 MPa</td></tr><tr><td>Maximální celková vrstva</td><td>25 mm</td></tr><tr><td>1 vrstva</td><td>10–15 mm</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu za ohybu</td><td>4,9 MPa</td></tr><tr><td>Vyjímečná vrstva</td><td>75 mm (malé plochy <0,25M2)</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par (μ)</td><td>50</td></tr><tr><td>Odolnost tlakové vodě</td><td>0,5 Bar</td></tr></table>			webertec 934		Objemová hmotnost suchá	1 400 kg/m ³	Max. zrnitost	2 mm	Doba zpracovatelnosti	90 min.	Pevnost v tlaku	12 MPa	Maximální celková vrstva	25 mm	1 vrstva	10–15 mm	Pevnost v tahu za ohybu	4,9 MPa	Vyjímečná vrstva	75 mm (malé plochy <0,25M2)	Propustnost vodních par (μ)	50	Odolnost tlakové vodě	0,5 Bar
webertec 934																									
Objemová hmotnost suchá	1 400 kg/m ³																								
Max. zrnitost	2 mm																								
Doba zpracovatelnosti	90 min.																								
Pevnost v tlaku	12 MPa																								
Maximální celková vrstva	25 mm																								
1 vrstva	10–15 mm																								
Pevnost v tahu za ohybu	4,9 MPa																								
Vyjímečná vrstva	75 mm (malé plochy <0,25M2)																								
Propustnost vodních par (μ)	50																								
Odolnost tlakové vodě	0,5 Bar																								
Všeobecné požadavky na podklad	<p>Ložné i styčné spáry vyčistit do hloubky min. 20 mm tak, aby byl povrch pevný, nosný, hrubý, bez materiálů, které snižují přilnavost.</p> <p>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.</p> <p>POZNÁMKA: v případě potřeby lze povrch podkladu před aplikací omítky upravit adhezním můstkem webersan 951S.</p>																								
Pokyny pro zpracování	<p>Postup míchání:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Výrobek je vhodný také pro zpracování strojními omítačkami.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pod sanační omítky: Nahazování, stahování a případné uhlazování nebo strukturování se provádí podle pravidel techniky omítání. Jako uzavírací a podkladní těsnicí malta. Minimální tloušťka 20 mm. Povrch po nanesení v čerstvém stavu rozetřít do vodorovných drážek pomocí zubového hladítka se zuby 5 mm.• Pod hydroizolační stěrky: Nanést uzavírací a vyrovnávací omítku pro následné pružné těsnicí stěrkové hydroizolace min. 10 mm nad nejvyšší bod. 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 živичnou hydroizolací webertec 915 s tloušťkou vrstvy min. 10 mm nad nejvyšší bod a na závěr uhladit. Vrstva těsnění 48 hodinách.• Jako soklová omítka o minimální tloušťce vrstvy 15 mm, pokud možno ve 2 vrstvách, na závěr uhladit houbou nebo molitanovým hladítkem. <p>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.</p>																								
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 nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předeepsané ochranné pracovní pomůcky.</p>																								

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!

Nářadí

Zednická lžice, hladítko, standardní omítací stroje.

Čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou.

Upozornění

Je třeba dodržovat všeobecná pravidla techniky omítání.
– **webertec 934** 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.

Spotřeba vody

Cca 4,75–5,50 lt/25 kg jako omítka.

Spotřeba

Při tloušťce vrstvy 10 mm:
cca 15,0 kg/m².

Balení

Pytel 25 kg, 42 ks/paleta.

Skladování

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

CE parametry

CE		
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	Přidrženost: min. 0,08 N/mm ²
Absorpce vody:	Wc 2	FP: A, B, C
Propustnost vodních par:	max. 25	Tepelná vodivost (P=50%): 0,82 W/mK (tabulková hodnota)