



SAB 934

- **Nářadí:**
Zednická lžice, hladítka, standardní omítací stroje.
- **Čištění:**
Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou.
- **Upozornění:**
Je třeba dodržovat všeobecná pravidla techniky omítání.
– weber.tec 934 chraňte před příliš rychlým odpařením vody.
– Nerovnoměrné tuhnutí malty a vysoušení vede k trhlinám a propadlinám.
– Nemíchejte s jinými stavebními hmotami.

weber.tec 934

Vodotěsná jádrová omítka

nejdůležitější vlastnosti

- odolný proti tlakové vodě
- vyztužený vlákny
- vhodný pro vnitřní i vnější prostředí
- jako vyrovnávací omítka
- zpracování ručně i strojně
- velmi dobrá přilnavost
- odolný proti 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

Weber.tec 934 se používá jako vodotěsná podkladní vrstva pod sanační omítky nebo podkladní vrstva pod jádrové omítky, pružné hydroizolační stěrky včetně živičných nebo jako soklová omítka. Odolná síranům a negativnímu tlaku vody.

• Barva

Přírodně šedá.

• 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, nechat částečně uschnout, až je podklad matně vlhký.
• Nanést podkladní nástřík **weber.san 950** >70 % krycí plochy.

• 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.
- Nahazování, stahování a případné uhlazování nebo strukturování se provádí podle pravidel techniky omítání. Jako uzavírací a podkladní těsnicí malta pod sanační omítky. Minimální tloušťka 15 mm. Povrch po nanesení v čerstvém stavu rozetřít pomocí zubového hladítka, po vytvrzení nanést sanační omítku o min. tloušťce 10 mm.
- Nanést uzavírací a vyrovnávací omítku pro následné pružné těsnicí stěrko- vé hydroizolace min. 20 mm nad nejvyšší bod ve 2 vrstvách. Natažení pružné hydroizolační stěrky **weber.tec Superfl ex D 2** ve 2 až 3 vrstvách nejdříve po 48 hodinách, nejpozději po 7 dnech.
- Jako těsnicí hydroizolace pro utěsnění pod živičnou hydroizolací **weber.tec 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.

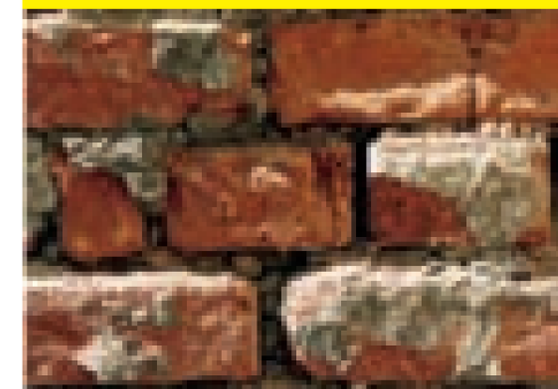
• Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené 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. 4,75 l až 5,5 l/25 kg

- **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.