

Nejdůležitější vlastnosti: nepropustný pro vodu **c** samonivelační **c** rychle tuhnoucí **c** splňuje požadavky směrnice WTA 4-6-98/D pro vnitřní hydroizolace **c** plynotěsnost proti radonu v kombinaci s **vodoizol 2k c** povrch není nutné dále upravovat **c** vysoká odolnost v tlaku **c** s velmi nízkým pnutím **c** 1 speciální produkt nahrazuje 3 běžné (vyrovnávka, izolace, vyhlazení) **c** pro tloušťky vrstvy od 5 do 30 mm **c** časově a prostorově velmi úsporný **c** nehořlavý

Definice výrobku	webertec 932 je samonivelační, vodonepropustná a rychle tuhnoucí podlahová těsnicí stěrka pro tloušťky vrstev od 5 mm do 30 mm.	
Oblast použití	webertec 932 se používá k hydroizolaci a vyrovnávání povrchů podlah ve vnitřním prostředí, např. při sanaci starých podlah ve sklepech. Díky časově úspornému zpracování a rychlému tuhnutí při nízkém pnutí je ideální pro sanační práce pod časovým tlakem. Pro renovaci podlah s požadavky na vyrovnání podkladu, vodotěsnost a vyhlazení povrchu. Přímou použitelný povrch je vhodný pro lehké mechanické namáhání, např. pro typické domácí užívání.	
Popis produktu	webertec 932 je průmyslově vyráběná, cementem vázaná, polymerem modifikovaná a rychle tuhnoucí podlahová těsnicí stěrka se samonivelačními vlastnostmi.	
Složení	Speciální cementy, minerální plniva, plasty, regulující přísady.	
Technické parametry	Pevnost v tlaku po 28 dnech	> 30 N/mm ²
	Pevnost v ohybu po 28 dnech	> 8 N/mm ²
	Doba zpracování	25 minut při 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu
	Odolnost proti oděru podle BCA	AR2,0
	Teplota při zpracování (vzduch)	≥ 5 °C až ≤ 30 °C
	Teplota při zpracování (podklad)	10 5 °C až 25 °C
	Třída reakce na oheň	A2fl - sl, nehořlavý
	Tloušťka vrstvy	5–30 mm
	Konzistence	230–250 mm (kroužek: 68/H 35 mm)
	Možnost chůze	≥ 3 h ≤ 5
	Lehké zatížení	po cca 24 h
	Plné zatížení	po 7 dnech
Kontrola kvality	webertec 932 podléhá stále kontrole kvality prostřednictvím interní kontroly v souladu s DIN EN 13813.	
Všeobecná upozornění	<p>Před zpracováním odborně připravte napojení stěna/podlaha, vytvořte zaoblený vydutý přechod s webertec 933. Celou přechodovou oblast (spoj stěny a podlahy) utěsňte pomocí vodoizol 2k (zóna překrytí min. 20 cm).</p> <p>Pokud není v místě napojení stěny s podlahou vytvořen žádný zaoblený přechod, musí být vystupující stavební prvky odděleny okrajovými páskami, weberBE 14, tloušťka 8 mm. Před zpracováním vypočítat potřebnou potřebu pro vyrovnání. Určete sklon plochy, nejvyšší a nejnižší body.</p> <p>Minimální tloušťka stěrkové hmoty: ≥ 5 mm.</p> <p>Je třeba přiznat všechny dilatační i pracovní spáry z podkladu.</p> <p>V případě pochybnosti ohledně zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštností si prosím vyžádejte technické poradenství.</p> <p>Nepřimíchávat žádné cizí látky.</p> <p>Používat pouze ve vnitřním prostředí.</p>	
Zvláštní upozornění	<p>Překrytí musí předcházet analýza zatížení vodou působící na podklad.</p> <p>Je třeba vyloučit zatížení tlakovou vodou > 0,1 baru.</p> <p>V případě potřeby je nutné provést dodatečná opatření, jako je např. celoplošná vnitřní hydroizolace v oblasti stěn, instalace sanačního omítkového systému, instalace horizontální clony. Je třeba dodržovat příslušné platné katalogové listy WTA.</p> <p>Při pokládce webertec 932 je třeba dodržovat odborné předpisy pro zpracování podlahových stěrek.</p> <p>Po vytvrzení povrchu nelze vyloučit mírné barevné strukturování.</p> <p>Minimální tloušťka vrstvy na cihlových podkladech je 15 mm.</p> <p>Pokud má být webertec 932 zakryt krytinami, které brzdí difuzi par příp. jsou nepropustné pro páru, např. dlaždicemi, musí být před nanesením samonivelační těsnicí stěrky provedeno utěsnění plochy pomocí webertec Superflex D2.</p> <p>Aplikace webertec 932 na vodoizol 2k se provádí po úplném proschnutí hydroizolace bez základního nátěru.</p>	



Podklady

Beton.
Zhutněný beton.
Cementový potěr.
Pevné cihlové podlahy s nepohyblivými spárami.

Příprava podkladu

webertec 932 je určený výhradně pro kompozitní konstrukce. Podklad musí být napenetrovaný, nosný, čistý, bez složek snižujících jeho přilnavost. Napenetrovaný povrch již nesmí být v době aplikace **webertec 932** mokrý.

Minimální adhezní pevnost podkladu v tahu je: 0,5 N/mm².

Stávající trhliny v podkladu je třeba před přepracováním silově uzavřít, např. zalitím epoxidovou pryskyřicí, **webertec 945**.

Před nanesením podlahové těsnicí stěrky je třeba na celé ploše důkladně provést základní nátěr.

Na betonové a stěrkové podklady naneste základní nátěr weberprim 932 P v poměru míšení 1 : 3 objemovým dílům s vodou. Základní nátěr je možné aplikovat měkkou štětkou nebo válečkem, dokud není dosaženo nasycení.

U silně savých ploch v případě potřeby proveďte 2x základní nátěr.

Čekací doba před nanesením těsnicí stěrky je přibližně 1–4 hodiny v závislosti na klimatu v místnosti a hmotnostním obsahu vlhkosti v betonové konstrukci.

Cihlový podklad: Základní nátěr s **webertec 941** v neředěném stavu. Základní nátěr se nanáší štětkou, dokud není dosaženo nasycení. Po zaschnutí (čekací doba min. 15 hodin) se nanese druhý základní nátěr.

Čekací doba před nanesením těsnicí stěrky je minimálně **15 hodin**.

Konečná kvalita povrchu je rozhodujícím způsobem ovlivněna pečlivým provedením základního nátěru.

Nanesení vrstvy se musí uskutečnit **do 48 hodin** po základním nátěru. V případech, kdy byla na podklad nejprve nanesena hydroizolace **vodoizol 2k**, není nutné provádět žádný další základní nátěr.

Zpracování

Míchání:

Do vhodné nádoby nalijte uvedené množství čisté záměsové vody. Poté přidejte prášek a intenzivně míchejte vhodným míchadlem po dobu nejméně **3 minut**, dokud nevznikne dobře tekoucí homogenní malta.

Po 2 minutách zrání znovu krátce promíchejte při nízkých otáčkách. **Namíchaná směs NESMÍ obsahovat nerozmíchané části (hrudky) suché směsi!**

Materiál se mísí s cca 6 litry vody na pytel 25 kg.

Míchací nástroje:

Výkonná míchačka s nejméně 600 otáčkami za minutu a míchací lopatka pro stěrkové hmoty, např. míchací koš.

Alternativně lze použít el. míchadlo s regulací otáček.

Čištění nástroje v čerstvém stavu vodou.

Postup zpracování:

V případě překročení rozměrového omezení plochy, položte uzavírací pásky.

Základní nátěr musí být bezbarvě zaschlý, a musí být dodrženy doby schnutí základního nátěru.

Materiál vylijte plynule a rovnoměrně, přičemž začněte z jedné strany. Nalijte materiál čerstvý do čerstvého vedle sebe nebo na sebe, dle situace a potřeby.

Po vyliší vyhladte povrch ozubeným hladítkem, zubovou stěrku nebo hladicí lžící.

Pro větší tloušťky vrstev se doporučuje proklepání pomocí tyče s rukojetí.

Na cihlových podkladech je minimální tloušťka vrstvy 15 mm.

Dodatečné provedení vyrovnání podlahy s těsností proti radonu:

Provést hydroizolační vrstvu **vodoizol 2k** ve 2 vrstvách s minimální tloušťkou suché vrstvy 4 mm. Po úplném proschnutí naneste bez dalšího základního nátěru těsnicí stěrku **webertec 932**. Minimální tloušťka vrstvy **webertec 932** je 10 mm.

Upozornění:

Čerstvě zabudované plochy chránit před průvanem, přímým působením slunce a tepla. Vyvarovat se průvanu.

Teplota podkladu musí být během zpracování a do doby, než bude dosažena zralost pro pokládání, nejméně 10 °C.

V prvních 24 hodinách pokud možno nepoužívat žádné odvlhčovače vzduchu.

Během vytvrzování nesmí vlhkost vzduchu překročit 75 %.



webertec 932

Spotřeba	Na tloušťku vrstvy 1 mm cca 1,6 kg/m ² . 1 tuna suché směsi vydá cca 510 l čerstvé malty.
Balení	25kg papírový pytel; 42 pytlů/paleta.
Spotřeba vody	6 l / 25 kg.
Barva	Cementově šedá.
Skladování	Při skladování v suchu s ochranou proti vlhkosti je materiál skladovatelný po dobu až 9 měsíců.

