

**Nejdůležitější vlastnosti:** jednokomponentní • nevytváří výkvěty • síranovzdorná až do stupně „silně agresivní“ • vysoce odolná proti působení chemických, mechanických vlivů • nepropustná pro tlakovou vodu • vhodná pro kontakt s pitnou vodou • odolná proti negativnímu tlaku vody • umožňuje zatížení brzy po aplikaci

<b>Definice výrobku</b>	Suchá omítková směs určená k vytváření hydroizolace u nádrží s vodou a pro izolaci stavebních konstrukcí, které jsou ve styku se zeminou.	
<b>Složení</b>	Cement, minerální plniva a přísady na vylepšení vlastností hmoty.	
<b>Barva</b>	Šedá.	
<b>Všeobecné požadavky na podklad</b>	Podklad musí být dostatečně nosný, čistý, pevný, nepromrzlý, tvarově stálý a nesmí obsahovat materiály omezující přílnavost. Pečlivě je třeba odstranit uvolněné nebo odlupující se nánosy malty a nátěrů. Musí být vytvořen otevřený kapilární systém. Podklad navlhčete, nahromaděnou vodu odstraňte. Je třeba zkosit hrany, fabiony se nejprve zaoblí pomocí <b>webertec 933</b> (poloměr cca 5 cm). Po proschnutí se aplikuje <b>webertec 930</b> v odpovídající vrstvě.	
<b>Příprava</b>	Obsah obalové nádoby smíchejte s uvedeným množstvím vody (4–4,7 lt vody/pytel) a promíchávejte minimálně 4 minuty, dokud nevznikne maltová směs bez hrudek. Nechte 3 až 5 minut zrát, poté směs znovu promíchejte. Již nepřidávejte vodu. Připravte si pouze takové množství směsi, kterou můžete zpracovat do 60 minut.	
<b>Aplikace</b>	Izolace se nanáší minimálně ve dvou vrstvách, v případě působení tlakové vody, u nádrží na vodu a při negativním tlaku vody ve 3 vrstvách, které vždy zcela překryjí předcházející vrstvu při množství cca 2 kg na m <sup>2</sup> v každé vrstvě. Následné nátěry se mohou nanášet po cca 1 hodině. V případě nanášení hladítkem se nejprve nanese vrstva stěrky. Pak se po stažení hmota nanáší špachtlí až do maximální tloušťky vrstvy. Plocha se po natažení zgrňuje. Proschlá izolační vrstva musí mít na každém místě požadovanou tloušťku podle předpokládaného zatížení vodou. Ochranné vrstvy, deskové obklady, dlaždice a omítky se mohou aplikovat až po dostatečném vytvrzení izolační vrstvy. Doba schnutí: min. 3 dny při +20 °C.	
<b>Podmínky pro zpracování</b>	Tloušťka nátěru Objemová hmotnost čerstvé maltové směsi Doba pro zpracování Ekvivalentní difúzní tloušťka Faktor difúzního odporu	min. 2 až 3 mm cca 2,1 kg/dm <sup>3</sup> cca 60 min. Sd = 0,3 μ = 150
<b>Bezpečnost práce</b>	Před započetím 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, vědro, míchadlo + vrtačka, štětka.	
<b>Čištění</b>	Nádoby a nářadí se ihned po použití musí omýt vodou. Později je možné čištění pouze mechanicky.	
<b>Použití</b>	Hydroizolace nádrží na vodu a dalších stavebních konstrukcích, které vyžadují vodotěsný povrch.	
<b>Spotřeba</b>	Půdní vlhkost Netlaková voda Tlaková voda Negativní tlak vody	4 kg/m <sup>2</sup> 5 kg/m <sup>2</sup> 6 kg/m <sup>2</sup> 6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Balení</b>	Ve 25kg papírových pytlích.	
<b>Skladování</b>	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech.	
<b>Upozornění</b>	Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu nad +30 °C a pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. <b>Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.</b> Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Doba schnutí je 3 dny.	