

**Nejdůležitější vlastnosti:** připraven k použití • krátká doba schnutí • přemostování trhlin • možnost nanášení válečkem, štětkem nebo hladítkem • vysoce pružný (prodloužení cca 310 %) • certifikace společností Det Norske Veritas k použití na amerických výtletních lodích

<b>Definice výrobku</b>	Vysoce pružná tekutá těsnicí fólie připravená k okamžitému použití pro vytváření parotěsných povrchů v oblasti stěn a podlah.	
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K utěšňování podkladů citlivých na vlhko.</li> <li>• K utěšňování spár mezi dlažbou a deskami.</li> <li>• Vhodná pro prostory s třídou zatížení vlhkem A0 a A (stěna). <b>webertec 822</b> je jednosložková, pružná, tekutá těsnicí fólie (nátěr) sloužící k bezešvému a bezespárovému utěšňování dlažby, obkladu, omítek a deskových krytin ve vlhkých a mokrých prostorách. Chrání podklady choulostivé na vlhko, jako např. sádrové omítky, vláknité sádrové desky, potěry ze síranu vápenatého, před provlhnutím.</li> <li>Výrobek <b>webertec 822</b> lze použít také na betonu, cementových potěrech, cementových a vpc omítkách, minerálních stěrkách a staré dlažbě. Tekutá těsnicí fólie se skvěle hodí pro těsnicí práce na stěnách a podlahách v koupelnách, sprchách a v jiných prostorách, kde působí vlhko – třída namáhání A (stěna) a A0.</li> </ul>	
<b>Složení</b>	Disperzní pojiva, vybraná aditiva.	
<b>Barva</b>	Světle šedá nebo starorůžová.	
<b>Tloušťka vrstvy</b>	Min. 0,5 mm.	
<b>Technické údaje</b>	Nářadí pro aplikaci Možnost překrytí dalšími produkty Hustota Teplota zpracování Součinitel difuzního odporu Doba schnutí mezi vrstvami Doba schnutí celého souvrství	štětec, hrubý štětec, váleček s ovčím rounem, hladítko po úplném proschnutí (cca 24 hod.) cca 1 600 kg/m <sup>3</sup> + 5 °C až + 30 °C μ = 12 550 2 až 4 hod. 24 hod.
<b>Aplikace</b>	<p>Materiál je možno nanášet pomocí štětce, hrubého štětce nebo válečku s ovčím rounem, ev. hladítkem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nejprve se v oblasti rohů, dilatace, čelních spojů a pohyblivých spár, jakož i v oblasti přechodů mezi různými materiály, na podkladu do čerstvě naneseného prostředku <b>webertec 822</b> zapracuje pružná těsnicí páska <b>weberBE-14</b>.</li> <li>• K utěsnění sanitárních spojů by měly být použity těsnicí pásky <b>weberBE-14</b>.</li> <li>• Následně se provede dvojnásobný plošný nátěr výrobkem <b>webertec 822</b>, přičemž doba schnutí mezi jednotlivými vrstvami činí cca 2 – 4 hodiny. Celková tloušťka vrstvy obou nátěrů musí činit min. 0,5 mm. Tato vrstva je proschlá a schopná dalšího opracování – krytí po 24 hodinách.</li> <li>• Pro zvýšení jistoty provedení lze pracovní kroky provádět v různých barevných odstínech, a to 1. nátěr (starorůžová), 2. nátěr (šedá).</li> <li>• V neproschnutém stavu je nutno nanesenou vrstvu chránit proti působení vlhkosti.</li> <li>• Nářadí ihned po použití očistěte vodou.</li> </ul>	
<b>Bezpečnost práce</b>	Před započatím 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. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!	

## Všeobecné pokyny

Výrobek není vhodný k použití v bazénech nebo oblastech, které se nacházejí trvale pod vodou. Na utěsněné spáry nesmí působit střížné síly.

- Všechny vlastnosti se vztahují na teplotu +23 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 50 %.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu urychlují, nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu zpomalují proschnutí.
- Konstruktivní pracovní spáry se upraví těsnicími páskami a shodným způsobem se řeší styk svislé a vodorovné konstrukce.
- Při následné pokládce keramických obkladů nebo přírodního kamene je nutno zabránit mechanickému poškození utěsněné vrstvy.

## Příprava podkladu

Podklady musí být dostatečně pevné, nosné, čisté, tvarově stabilní a bez látek, které snižují přilnavost. Na betonových podkladech se nesmí nacházet cementové lepidlo. Musí být zcela odstraněny zbytky olejů, tuků, vosků a konzervačních prostředků.

- Omítky obsahující sádro, SDK desky apod. je v případě potřeby nutno nejprve mechanicky zdrsnit.
- Savé podklady je nutno předem upravit přípravkem **weberpodklad floor** a nesavé, hladké podklady (v interiéru) přípravkem **weberpodklad haft**.

## Nářadí

Štětec, malířský váleček s ovčím rounem, nerezové hladítko.

## Čištění

Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.

## Upozornění

- Pro oblast „sprchy zapuštěné do podlahy“ doporučujeme použít naši izolační hmoty **Terizol**.
- Plochy, jež jsou ve styku s půdou, musí být odizolovány proti vzrůstající vlhkosti.
- Napojení na kovové plochy se provádí pomocí pružné reakční těsnicí pryskyřice **webertec 827 S**.
- Při použití produktu **webertec 822** na dřevěných podkladech doporučujeme pro odpojení použít systém izolace proti kročejovému hluku, např. **systém Damtec**.

## Spotřeba

TI, 0,5 mm cca 1,2 kg/m<sup>2</sup>.

## Balení

Ve 24kg PVC vědrech.  
Paletizace 24 věder.

## Skladování

Při skladování v suchu, chladu a bez mrazu v originálně uzavřené nádobě je materiál skladovatelný min. po dobu 12 měsíců.