

Nejdůležitější vlastnosti: vysoká odolnost vůči chemikáliím • vysoká mechanická zatížitelnost • za čerstva lze omývat vodou • na vodorovné i svislé plochy • odolný vůči mrazu a nepříznivým povětrnostním vlivům • nepropouští vodu a odolný vůči teplotě • vhodný pro místa, která jsou trvale pod vodou • vytvrzuje bez trhlin

Definice výrobku	Dvousložkové reaktivní pryskyřičné lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice, určené ke slepování betonových ploch a k lepení betonu a oceli, k fixaci helikální výtzuže ve zdvu.	
Barva	Přirodní šedá.	
Použití	Slepování betonových prefabrikátů, šachtových dílců, betonových a ocelových trubek, pasivační nátěr ocelové výtzuže v betonu.	
Všeobecné požadavky na podklad	Podklad musí být celistvý, čistý, bez volných částic. Zbytky vodoodpudivých látek (olej z bednění, barvy, tuky) je nutno odstranit.	
Aplikace	<p>Postup při míchání: množství složky B je upraveno na složku A. Pokud možno, neodebírejte dílčí množství. Jestliže je toto přesto zapotřebí, dodržujte uvedený poměr míchání. k přípravě hotové směsi přidejte celé množství složky B do složky A. Pak v nádobě složky A směs míchejte pomalu běžící vrtačkou s nasazenou míchací lžící. Ve hmotě nesmí být vidět žádné šmouhy. Nezapomínejte zejména na dno a stěny nádoby. Doba míchání je 2 minuty.</p> <p>Zpracování: Lepidlo weberrep 766 nanášejte na lepené plochy špachtlí nebo zednickou lžící. Dílce spojte nejpozději do 45 minut. Přeteklé zbytky odstraňte špachtlí nebo zednickou lžící, resp. omyjte čistou vodou a tvrdou houbou.</p> <p>Při použití jako pasivační nátěr výtzuže v betonu, se zpracování weberrep 766 provádí systémem „fresh-fresh“ s reprofilační maltou.</p>	
Technické parametry	Sypná hmotnost	1 100 kg/m ³
	Hustota (složka A+B)	1 600 kg/m ³
	Aplikace	špachtlí/zednickou lžící
	Doba zpracování při teplotě +20 °C	cca 45 minut
	Rozsah teplot při zpracování (teplota vzduchu a objektu)	+10 °C až +30 °C
	Možnost mechanického zatížení ploch	po 24 hodinách
	Zatížení chemickými látkami	po 7 dnech
	Odolnost vůči tlaku po 7 dnech	> 50 N/mm ²
	Pevnost v tahu při ohybu po 7 dnech	> 30 N/mm ²
	Odolnost vůči teplotám po vytvrzení	v suchu -20 °C až +100 °C, trvalé vlhko +50 °C odolné vůči tepelným rázům (proud páry)
	Třída rizik podle nařízení o hořlavých kapalinách	není
	Čištění pracovních přístrojů	ihned po zpracování vodou, pokud je zatvrdlé – pouze mechanicky
	Údaje platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. U nesavých podkladů ve spojení s neprodyšnými obklady se doba vytvrzení prodlužuje.	

Odolnost vůči chemickým látkám	Doba zkoušení 12 měsíců (+20 °C)	
	Kyselina sírová	25 %
	Kyselina chlorovodíková	dokud není koncentrována
	Kyselina mléčná	5 %
	Kyselina octová	2 %
	Hydroxid draselný	20 %
	Hydroxid sodný	20 %
	Čpavek	dokud není koncentrován
	Peroxid vodíku	3 %
	Chlornan sodný	
	Topný olej (EL)	
	Rostlinné oleje a tuky	
	Živočišné oleje a tuky	
	Syrovátka	
	Pivo	
	Nápoje na bázi koly	
	Minerální voda	
	Lihoviny	
	Čisticí prostředky	
	Při velkém množství čisticích prostředků nabízených v obchodech není dostatečné posouzení možné. Popř. proveďte předběžnou zkoušku. Po zatížení chemickými látkami nelze vyloučit změny barvy. Lepidlo weberrep 766 je vůči biogenní kyselině sírové odolnější než beton. Přesto je třeba pomoci vhodných opatření (např. větrání) vyloučit vznik biogenní kyseliny sírové.	

Bezpečnost práce	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.
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	Vrtačka, míchadlo do vrtačky, vědro, špachtle, nerez hladítko, nerez zednická lžice, štetka, gumové rukavice, ředidlo.
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí vodou. Po zaschnutí lze odstranit velmi omezeně a pouze mechanicky.
Upozornění	Dodatečné přidávání plniva, pojiva, přísad je zakázáno. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů na betonové konstrukce.
Spotřeba	1,6 kg/mm/m ² .
Balení	4,3kg kombinované balení v plechové nádobě.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech. Chraňte před mrazem.