

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 teple • vhodný pro místa, která jsou trvale pod vodou • vytvrzuje bez trhlin

Definice výrobku	Dvosložkové reaktivní pryskyřičné lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice, určené ke slepování betonových ploch a k lepení betonu a oceli, k lepení uhlíkových lamel, k fixaci helikální výtzuže ve zdivu.	
Barva	Přírodní šedá.	
Použití	Slepování betonových prefabrikátů, šachtových dílců, betonových a ocelových trubek, pasivační nátěr ocelové výtzuže v betonu. Lepení uhlíkových lamel k 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 připravené 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 nanášíte 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>	
Lepení uhlíkových lamel	<p>Povrch betonu musí být čistý, bez nesoudržných částí, prostý mastných skvrn, prachu a nečistot, snižujících přídržnost.</p> <p>Minimální odtrhová pevnost betonu musí dosahovat 1, 5N/mm². Před nanesením lepicího tmele weberrep 766 doporučujeme povrch betonu zdrsnit (např. pemrlováním nebo otruskáním). V případě vlhkého betonu, je nutné jeho povrch natřít penetrací weberpox 102. Vlhkost betonu by neměla přesahovat 12 % hmotnostních.</p> <p>Namíchaný lepicí tmel weberrep 766 se nanese špachtlí na připravený podklad, v tloušťce cca 1 mm. Připravený tmel weberrep 766 se následně aplikuje také na samotnou lamelu, rovnoměrně a po celé její délce.</p> <p>Vrstva nanesená na lamelu by neměla přesáhnout 2 mm. Samotné lepení lamely se provede jejím přitisknutím k lepenému místu a dotlačením tvrdým gumovým válečkem, směrem od středu lamely, k jejím okrajům, aby došlo k odstranění vzduchu ze styku s podkladem. Po okrajích vytlačený tmel se odstraní špachtlí.</p>	
Technické parametry	<p>Sypná hmotnost 1 100 kg/m³</p> <p>Hustota (složka A+B) 1 600 kg/m³</p> <p>Aplikace špachtlí/zednickou lžící</p> <p>Doba zpracování při teplotě +20°C cca 45 minut</p> <p>Rozsah teplot při zpracování (teplota vzduchu a objektu) +10 °C až +30 °C</p> <p>Možnost mechanického zatížení ploch po 24 hodinách</p> <p>Zatížení chemickými látkami po 7 dnech</p> <p>Odolnost vůči tlaku po 7 dnech > 50 N/mm²</p> <p>Pevnost v tahu při ohybu po 7 dnech > 30 N/mm²</p> <p>Odolnost vůči teplotám po vytvrnutí v suchu -20°C až +100°C, trvalé vlhko +50°C odolné vůči tepelným rázům (proud páry)</p> <p>Třída rizik podle nařízení o hořlavých kapalinách není</p> <p>Čištění pracovních přístrojů ihned po zpracování vodou, pokud je zatvrdlé – pouze mechanicky</p> <p>Údaje platí při teplotě +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. U nesavých podkladů ve spojení s neprodyšnými obklady se doba vytvrzení prodlužuje.</p>	
Odolnost vůči chemickým látkám	<p>Doba zkoušení 12 měsíců (+20°C)</p> <p>Kyselina sírová 25 %</p> <p>Kyselina chlorovodíková dokud není koncentrována</p> <p>Kyselina mléčná 5 %</p> <p>Kyselina octová 2 %</p> <p>Hydroxid draselný 20 %</p> <p>Hydroxid sodný 20 %</p>	

Odolnost vůči chemickým látkám

Čpavek
Peroxid vodíku
Chlornan sodný
Topný olej (EL)
Rostlinné oleje a tuky
Živočišné oleje a tuky
Syrovátka
Pivo
Chlornan sodný
Topný olej (EL)
Rostlinné oleje a tuky
Živočišné oleje a tuky
Syrovátka
Pivo
Nápoje na bázi koly
Minerální voda
Lihoviny
Čisticí prostředky

dokud není koncentrován
3 %

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, štětka, 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/m².

Balení

4,3 kg kombinované balení v plechové nádobě.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech. Chraňte před mrazem.