

Nejdůležitější vlastnosti: do extrémně namáhaných prostor • výborné mechanické vlastnosti • pečetící nátěr betonu • odolný vůči vodě, alkáliím, zředěným kyselinám, solným roztokům, minerálním olejům, mazivům a pohonným hmotám • vlhkost podkladu $\leq 5\%$

Definice výrobku	Dvousložková bezrozpuštědlová epoxidová pryskyřice určená pro zhotovení penetračních adhezních nátěrů.
Barva	Transparentní.
Použití	Používá se pro zhotovení penetračních nátěrů, stěrek, betonů apod. Jako penetrační pryskyřice výtečně zatěsňuje kapiláry a uzavírá póry v cementových a betonových podkladech. Je vhodná i jako krycí nátěr a samonivelační stěrka buď v barvě transparentní, či pigmentované. Vhodná pro vysoké mechanické namáhání. Možno plnit křemičitou moučkou v poměru.
Všeobecné požadavky na podklad	V případě penetrace musí být podklad pevný, suchý, bez volných částic, prachu, mastnoty, gumových otisků a jiných nečistot, musí být chráněn proti účinkům vztlínající vlhkosti. Doporučuje se podklad otryskat, ofrézovat či obrousit a poškozená místa opravit. V případě použití jako stěrky musí být podklad opatřen epoxidovou penetrací zasypanou křemičitým pískem.
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	Nádoby na míchání, spirálové míchadlo, vrtačka (pomaluotáčková), váleček, gumová stěrka, zubová stěrka, jehlový váleček.
Čištění	Nádoby, nářadí a nástroje je nutné po přerušení či ukončení prací očistit přípravkem C 6000.
Spotřeba	Penetrace: 0,3 – 0,5 kg/m ² . Penetrační stěrka vyrovnávací: 0,8 – 1,5 kg/m ² .
Balení	V plechových vědrech 3 kg.
Skladování	V suchých, krytých skladech při teplotě 15 – 25 °C, po dobu vyznačenou na obalu výrobku.