



**Výrobek** Jednosložkový nízkoviskózní roztok na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolyméru mísitelný s vodou. Po vytvrzení vytváří pružný a hladký, slabě lepidivý transparentní polymerní film.

**Vlastnosti**

- Po vytvrzení ve vodě nerozpustná;
- Penetrační – zvyšuje přídržnost následných vrstev k podkladu;
- Spojovací – sjednocuje savost a zpevňuje podklad.

**Použití**

- Pod Stavební lepidla na obklady a dlažbu QUARTZ, Výplňovou opravnou stěrku na beton Výplň nebo Final, Samonivelační hmoty, Tekutou lepenku;
- Na nekonstrukční beton, cihelné zdivo, vápenocementové interiérové i exteriérové omítky
- Penetrační nátěry anhydritových podkladů před použitím akrylátů, polyesterů a dalších syntetických pryskyřic v lepidlech, tmelech a nátěrech;

**Balení** Láhev 1 litr, kanystr 5 litrů  
**Barva** Mléčně bílá

### Technické údaje

Základ	-	emulze kopolyméru	
Konzistence	-	nízkoviskózní kapalina	
Hustota	g/ml	1,01	
Viskozita	mPa.s	70	(dle ČSN 67 3016)
Ředění	s vodou	1:2 max	(maximálně přípustné ředění)
Tepelná odolnost	°C	+5	(při přepravě nesmí zmrznout)
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Doba schnutí	hod	2 - 4	(v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Úplné vytvrzení penetr. nátěru	hod.	6 - 10	(v závislosti na teplotě při aplikaci, savosti podkladu a relat. vlhkosti)
Spotřeba	l/m <sup>2</sup>	1	(velmi savé materiály)
	l/m <sup>2</sup>	0,6 – 0,7	(středně savé materiály)
	l/m <sup>2</sup>	0,3 – 0,5	(málo savé materiály)
Skladovatelnost	měsíce	24	(při teplotách od +5°C do +25°C)

**Podklad** Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Aplikaci lze provádět i na vlhké podklady za nižšího účinku hloubkové penetrace.

**Pokyny** Penetrace podkladů pod materiály QUARTZ - Nátěr možno ředit vodou max. v poměru 1:2 pro velmi a středně savé podklady. Pro málo savé podklady se Penetrační a spojovací nátěr neředí. Nanášet štětcem, válečkem nebo polevem – nutno rozmést koštětem nebo smetákem. Zamezte tvorbě louží, rozmetením nebo odsátím houbou. Schnutí možno urychlit zvýšenou cirkulací teplejšího vzduchu nebo i pouhým větráním.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



**Upozornění** Nelze nanášet na promrzlé a zmrzlé podklady! Vlhkost podkladů před aplikací musí být v souladu s ČSN 74 4505.

Použití penetračních prostředků na bázi akrylátových kopolymerů je na anhydritové podklady možné jako spojovací „můstek“ zejména pro akrylátová lepidla a tmely.

Anhydrit - míněno syntetická sádra, čili bezvodý síran vápenatý jako plnivo podlahové hmoty obvykle doplněné vlákninami – dřevo, celulóza, a hydratačními modifikátory. Alkalita z cementových lepidel totiž znehodnocuje anhydritový podklad vznikem ettringitu - síranu hlinitovápennatého, který vzniká reakcí složek cementu, síranu a hlinitanu vápenatého při tunutí portlandského cementu a je příčinou následného 3-4 násobného rozpínání = rekrystalizací, a tím roztrhání. Proto se na anhydritové podklady nemají cementová (popř. vápenná) lepidla používat. Vhodnější jsou lepidla plněná vápencem, křídou, břidlicí či inertními písky, jejichž pojivem jsou akryláty, polyestery a další syntetické pryskyřice.

**Čištění** Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

**Bezpečnost** Viz «Bezpečnostní list 09-S-T703».

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 21.05.2014 Vyhотовeno dne: 21.05.2014

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100