



## Technický list 03.17 Akrylový štukový tmel

**Výrobek** Jednosložkový těsnicí spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze s přísadou křemičitého písku. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj se štukovou strukturou.

**Vlastnosti**

- ▣ Bez rozpouštědel;
- ▣ Antikorozní, mrazuvzdorný;
- ▣ Vysoká přilnavost na polystyren, omítky, cihelné zdivo, beton apod.
- ▣ Velmi lehce se nanáší, přetíratelný akrylátovými a disperzními fasádními nátěry;

**Použití**

- Pro interiéry i exteriéry\*;
- Opravy trhlin a prasklin ve štukové omítce, zdivu, betonu;
- Tmelení spár mezi rámy oken, dveří a zdivem s požadavkem štukového efektu;
- Tmelení okenních parapetů, podhledových kazet, spár mezi schodištěm a zdivem;

**Balení** Kartuše 310ml

**Barva** Bílá

### Technické údaje

Základ	-	akrylátová disperze
Konzistence	-	tixotropní pasta
Hustota	g/ml	1,9
Sušina	%	91
Tepelná odolnost	°C	-20 / +75 (po vytvrzení)
Tepelná odolnost	°C	-15 (při přepravě)
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +40
Rychlost nanášení	g/min	540 (při síle 3mm a tlaku 4 Bar)
Doba vytvoření povrch. vrstvy	min	≈ 5 (při 23°C / 55% rel. vlhk.)
Tažnost	%	70 (dle DIN 53 504)
Stékavost	mm	<2 (dle ISO 7390)
Tvrдость dle Shore A(3s)	°	40 ± 3 (dle DIN 53 505)
Skladovatelnost	měsíce	24 (při teplotách od +5°C do +25°C)
Minimální šířka spáry	mm	4
Maximální šířka spáry	mm	25
Přibližná spotřeba	vzorec	$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$
Přibližná spotřeba z 310 ml	příklad	$\text{délka spáry [m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$
Přibližná spotřeba z 310 ml	m	12,9 (pro spáru 4 x 6 mm)

**Specifikace** EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P.

**Omezení** Mimo jiné není vhodné pro místa zatížená vlhkem a vodou, pro použití na PE, PP, PMMA, PC, živičné podklady a teflon. Nepoužívat v uzavřených konstrukcích.

\*Pro použití v exteriéru jen v suchých podmínkách a nejméně 5 hodin po aplikaci.

**Podklad** Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.  
**Ošetření (příprava) podkladu** Velmi savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S2802A nebo S-T70 nebo ředěným tmelem s vodou v poměru 1:2.

**Čištění** Materiál: technický benzín

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 25.07.2016 Vyhotoveno dne: 14.11.2001

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 Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



## Technický list 03.17 Akrylový štukový tmel

*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 Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100