



## Technický list 10.27 Silikonová fasádní barva

**Výrobek** Vodou ředitelná silikonová fasádní barva pro finální povrchovou úpravu zdiva, betonových panelů, sádkartonových povrchů a jiných lehčených stavebních a umělých hmot. Zajišťuje ochranu a barevné sjednocení podkladu, je paropropustná a hydrofobní.

**Vlastnosti**

- ▣ Paropropustná;
- ▣ Zvyšuje hydrofobitu povrchu;
- ▣ Vysoká vodotěsnost;

**Použití**

- K nátěrům zdiva, vápenných, vápenocementových a disperzních omítek; betonu, lehčených stavebních hmot, cementotřískových; dřevovláknitých a dřevotřískových desek.
- K nátěrům fasádních stěrek.

**Balení** Kbelík 7 a 14 kg  
**Barva** Bílá + odstíny dle vzorkovnice

### Technické údaje

Základ	-	Směs pigmentů, plniv s přísadou aditiv.
Konzistence	-	tekutá
Měrná hmotnost	kg/m <sup>3</sup>	1400
Mísící poměr	%	dle potřeby, max. 10%
Tepelný rozsah použití	°C	+5 / +30 (ideální teplota 20°C vzduch i podklad)
Rychlost zasychání	hod	1 - 2 (v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu.)
Úplné proschnutí	hod	do 24
Vodotěsnost	l/m <sup>2</sup>	0,005
Difúzní odpor	μ	0,2
Přídržnost k betonu	MPa	> 0,8
Skladovatelnost	V originálním neotevřeném obalu během 1.-12. měsíce od data výroby při teplotě 5-30°C. Během 13.-24.měsíce od data výroby při teplotách 5-10°C. Chraňte před mrazem a přímým světlem!	
Spotřeba	kg/m <sup>2</sup>	0,25 – 0,40

**Podklad** Povrch musí být zbaven nečistot, mastnot, prachu a volných částic. Povrch musí být soudržný, čistý, bez biologického napadená, obsahu solí a mastnot.

- a) **nové omítky** musí být vyzrálé. Kontrolu vyzrání lze provést pH papírkem nebo roztokem fenolftaleinu
- b) **staré omítky** všechny nepřílnavé části odstranit, omýt tlakovou vodou s přídatkem saponátu, povrch vyspravit a sjednotit
- c) **dřevotřískové, dřevovláknité a sádkartonové desky** nové podklady obrousit, zbavit prachu a volných částí

**Pokyny** Nanáší se válečkem, štětkou, stříkáním ve dvou vrstvách na penetrovaný podklad odpovídajícím penetračním nátěrem, druhý nátěr se provádí po úplném zaschnutí předchozí vrstvy. Časový interval mezi nátěry je závislý na klimatických podmínkách, doba schnutí 1-2 hodiny, při teplotě 23°C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je nátěr proschlý do 24 hodin Aplikáční rozmezí teplot pro nanášení je 5°C – 30°C. Při práci chránit aplikované plochy před slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm!!! Všechny pomůcky po práci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí.

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** Před a během práce je nutné nátěrovou hmotu z důvodu zvýšené sedimentace často promíchávat. Nesmí se aplikovat za přímého slunečního svitu, vysoké teploty podkladu, deště a silného větru. Zvýšená relativní vlhkost a nízké teploty mohou zásadním způsobem ovlivnit dobu zrání.

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 12.08.2013 Vyhотовeno dne: 01.06.2005

*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 spolehlivé a přesné. 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 Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100