



## Technický list 07.39c Finish tmel na sádrokartony



**Výrobok** Je predmixovaný produkt v konzistencii pasty, s vysokou pridržnosťou k podkladu a vysokou plasticitou vysychajúcou na vzduchu, s nízkym obsahom hrubých častíc, vysokou odolnosťou proti vzniku trhlín, slúžiaci pre finálne tmelenie a špárovanie sadrokartónových dosiek, stien a stropov. Označenie podľa EN 13963 – **2A** – Dokončovací tmel.

**Vlastnosti**

- Bez rozpúšťadiel s brúsiteľnou tvrdosťou;
- Vysoká príľnavosť na betón vrátane pórobetónových tvárnic ako YTONG, HEBEL, omietky, tehlové murivo, sadrokartóny a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, brúsny, pretierateľný akrylátovými a latexovými nátermi;
- Vysoká odolnosť proti vzniku trhlín;

**Použitie**

- Len pre interiéry k vyrovnávaniu nerovností na stenách;
- K opravám starých a popraskaných omietok a hladkého betónu;
- K úprave hrubo zrovnaných stien stierkovými lepidlami, jadrovými omietkami či vyhladeniu povrchu po odstránení starých tapiet;
- Tmelenie škár sadrokartónových dosiek na základnú vrstvu, ako zakončenie povrchu
  - Veľkoplošné vyrovnávanie nerovností v omietke a sadrokartónových konštrukciách;
- Vyrovnanie podkladov z pórobetónových tvárnic, ako YTONG, HEBEL hrubo zrovnaných stierkovými lepidlami, jadrovými omietkami a pod.
- V menej náročných objektoch môže nahradzovať pre svoju belosť základný maliarsky náter.

**Balenie** Vedro 14 kg  
**Farba** Biela

### Technické údaje

Zloženie	-	vápenec, amorfný silikát, perlit, polyvinylacetátová emulzia
Konzistencia	-	tixotropná pasta
Hustota	g/ml	1,8
Sušina, podiel pevných látok	%	70 - 75 (minimálne)
Tepelná odolnosť	°C	+75 (po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	+5 (pri preprave nesmie zamrznúť)
Aplikačná teplota	°C	+12 / +35
Otvorený čas	min	≈ 20
Doba vytvrdnutia	hod	≈ 6 / pri 2 mm (pri 18°C / 65% rel. vlhk.)
Skladovateľnosť	mesiace	12 (pri teplotách od +5°C do +25°C)

**Obmedzenie** Okrem iného nie je vhodný pre miesta zaťažené dlhodobo vlhkom, vodou, pre použitie na PE, PP, živичné podklady a teflón.

**Podklad** Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a oleja.

### stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



### Ošetrovanie (príprava) podkladu

Podklad je treba vyrovnať obvyklým spôsobom. Pri panelovej výstavbe je to zacelenie škár, ďalej odstránenie nežiaducich výstupkov a prachu. Hladké betónové, savé pórobetónové a sadrokartónové povrchy odporúčame opatriť penetračným náterom S2802A zriedeným s vodou v pomere 1diel disperzie + 2 diely vody. Penetrácia musí zaschnúť.

### Pracovný postup

Zmes je nutné krátko premiešať, poprípade navlhčiť vodou. Množstvo vody je závislé na požadovanej konzistencii tmelu, ktorá je pre každú operáciu technologického cyklu odlišná a pohybuje sa v rozmedzí 0,2 – 0,8 litrov na 10 kg tmelu. Tmel sa nanáša v tenkej vrstve 0 - 3 mm na steny a stropy pomocou stierky. Pred aplikáciou každej ďalšej vrstvy tmelu musí byť predchádzajúca vždy úplne suchá.

V prípade opráv škár je potrebné tmel rozťahnuť asi 5cm za oba okraje hrubovacou alebo bandážovacou vrstvou. Po zaschnutí a prebrúsení tejto vrstvy opäť zbaviť podklad prachu. Naniest' druhú (finálnu) vrstvu, opäť s presahom cca 5cm za oba okraje predchádzajúcej vrstvy. Po zaschnutí zbrúsiť povrch do hladka.

Po úplnom zaschnutí (asi 12 h pri 18°C) sa celková plocha zbrúsi krúživými pohybmi pomocou brúsnej mriežky, malé plochy pomocou brúsnej špongie.

Rozpracovaný a nespotrebovaný tmel je možné uschovať po dobu niekoľko dní v dodávanom balení zaliaty vodou, riadne uzavretý vekom, bez zmeny jeho kvalitných vlastností.

1. Základná prvá vrstva – hustejšia z dôvodu prispôsobenia tvaru a hrúbky.
2. Druhá finálna vrstva – redšia konzistencia z dôvodu uhladenia a vyrovnanie vytmeleného spoja alebo omietky – uľahčuje proces brúsenia.

Pozn.: Množstvo vody je závislé na požadovanej konzistencii tmelu, ktorá je pre každú operáciu technologického cyklu odlišná a pohybuje sa od 0,2 – 0,8 litrov/ 10 kg stierky.

### Upozornenie

Nie je možné použiť pre aplikáciu v exteriéry. Aplikovať pri teplotách nad +12°C

### Čistenie

Materiál: voda

Ruky: mydlo a voda, ošetrojúci krém na ruky

### Bezpečnosť

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 07.39».

### Aktualizácia

Aktualizované dňa: 05.03.2010

Vyhotovené dňa: 24.04.2008

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje

### stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



# Den Braven SK s.r.o.

---

## Technický list 07.39c **Finish tmel na sádrokartony**



sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

---

*stavebná chémia profesionálov*

**Sídlo:** Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1,  
900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100  
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149

[info@denbraven.sk](mailto:info@denbraven.sk)

[www.denbraven.sk](http://www.denbraven.sk)