

Technické údaje

- 1 tmel PROMASEAL®-AG
- 2 minerální vlna, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000 °C, objemová hmotnost ≥ 60 kg/m³, 50 % stlačená
- 3 hořlavá izolace, min. třída reakce na oheň E, objemová hmotnost ≥ 60 kg/m³
- 4 lehká příčka EI (t), d ≥ 100 mm, s nosnou kostrou opláštěnou z obou stran deskami d $\geq 2 \times 12,5$ mm a vyplněné minerální vatou třídy reakce na oheň A1 nebo A2
- 5 masivní stěna EI (t), popř. REI (t), d ≥ 100 mm, objemová hmotnost ≥ 450 kg/m³
- 6 masivní strop REI (t), d ≥ 150 mm, objemová hmotnost ≥ 650 kg/m³
- 7 identifikační štítek
- 8 spára stěna/stěna
- 9 spára stěna/strop
- 10 spára stěna/strop
- 11 spára strop/strop

Úřední doklad: 13081902.

Hodnota požární odolnosti

EI 90 až EI 120 dle ČSN EN 13501-2.

Výhody na první pohled

- dobrá přilnavost na různé povrchy
- přetíratelný
- odolný proti vlhkosti po úplném vyschnutí
- žádné další zakrytí silikonovým tmelem
- velmi dobrá odolnost proti UV záření

Důležité pokyny

Požárně dělící konstrukce musí být i v místě stavební spáry ochráněna proti působení požáru tak, aby bylo zabráněno rozšíření požáru z jednoho požárního úseku do druhého. Aby bylo možné toto doložit, je nutné provést speciální požární zkoušky, popř. předložit platná hodnocení.

PROMASEAL®-AG je velice flexibilní jednokomponentní těsnicí tmel (praktická možnost pohybu je minimálně $\pm 15\%$) s dobrou přilnavostí na nejrůznějších podkladech. Při zpracování je nutno dodržovat technická data a montážní předpisy.

Všeobecné pokyny

Před aplikací tmelu je nutno povrch prostupu lehce navlhčit. Čím větší je šířka vyplňované spáry, tím větší výtokový průměr se připraví seříznutím nástavce kartuše s tmelem. Pokud je šířka spáry větší než cca 20 mm, je nutné vyplňování spáry provést ve dvou, popř. více krocích. Tmel PROMASEAL®-AG může ve spáře tvrdnout i několik týdnů, avšak požární odolnost je zaručena ihned po montáži. (Vzrálý tmel lze přemalovat po cca 48 hodinách.) Uvedené termíny jsou závislé na teplotě a vlhkosti navazujících konstrukcí a vzduchu.

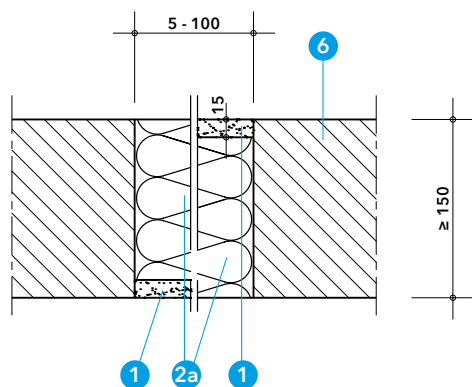
Tmel PROMASEAL®-AG mírně napěňuje a při požáru tak zajišťuje těsnost spáry.

Detail A

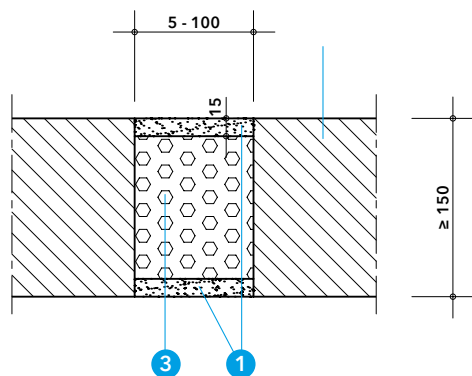
V detailu A je znázorněno provedení požárního dotěsnění vodorovné spáry ve stropní konstrukci (6) min. 150 mm pomocí tmelu PROMASEAL®-AG (1). Při dotěsnění spáry je použita minerální vlna (2). Tmel PROMASEAL®-AG je možno aplikovat na libovolnou stranu, v min. tl. 15 mm. Takto provedená spára je klasifikována EI 120-H-X-F-W 5 to 100.

Detail B

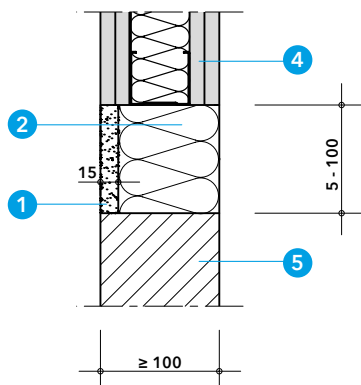
V detailu B je znázorněno provedení požárního dotěsnění vodorovné spáry ve stropní konstrukci (6) tloušťky min. 150 mm pomocí tmelu PROMASEAL®-AG (1). Při dotěsnění spáry lze použít hořlavou izolaci (3). Tmel PROMASEAL®-A (1) je aplikován oboustranně, v min. tl. 15 mm. Takto provedená spára je klasifikována EI 120-H-X-F-W 5 to 100.



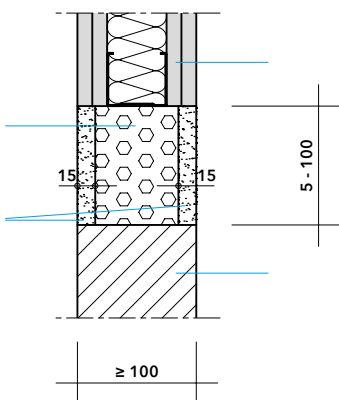
Detail A - vodorovná spára ve stropní konstrukci



Detail B - vodorovná spára ve stropní konstrukci



Detail C - svislá spára ve stěnové konstrukci



Detail D - svislá spára ve stěnové konstrukci

Detail C

V detailu C je znázorněno provedení požárního dotěsnění svislé spáry v lehké příčce (4) nebo masivní stěně (5), min. 100 mm pomocí tmelu PROMASEAL®-AG (1). Při dotěsnění spáry je použita minerální vlna (2). Tmel PROMASEAL®-AG je možno aplikovat na libovolnou stranu, v min. tl. 15 mm. Takto provedené spáry jsou klasifikované EI 120-H-X-F-W 5 to 100 z obou stran konstrukce.

Detail D

V detailu D je znázorněno provedení požárního dotěsnění svislé spáry v lehké příčce (4) nebo masivní stěně (5), min. 100 mm pomocí tmelu PROMASEAL®-AG (1). Při dotěsnění spáry lze použít hořlavou izolaci (3). Tmel PROMASEAL®-A (1) je aplikován oboustranně, v min. tl. 15 mm. Takto provedená spára je klasifikována EI 90-V-X-F-W 5 to 100.

Montážní postup

- prostor spáry vyplnit minerální vlnou popř. hořlavou stavební hmotou (3)
- povrch ostění i výplně mírně zvlhčit
- provést výplň protipožárním tmelem PROMASEAL®-AG (1) v tl. 15 mm, jednostranně nebo oboustranně (dle jednotlivých detailů)
- před zaschnutím povrch uhladit
- vyplnit a nalepit identifikační štítek (7)

Spotřeba tmelu v závislosti na šířce a hloubce spáry

Hloubka spáry	Šířka spáry							
	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm
15 mm	2,0 m	1,0 m	0,6 m	0,5 m	0,4 m	0,3 m	0,25 m	0,2 m