

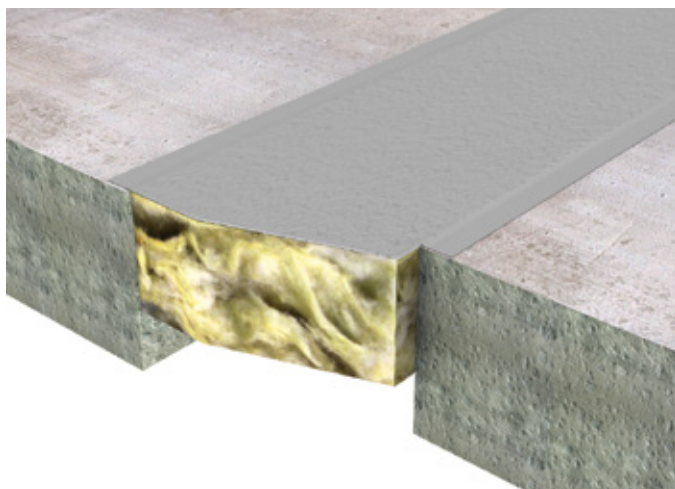
# Promat

## PROMASEAL®-A Spray Protipožiarny náter Návod na použitie

Tesnenie škár



### PROMASEAL®-A Spray Protipožiarny náter



PROMASEAL®-A Spray je jednozložkový akrylátový protipožiarny tesniaci náter. Po vyschnutí vytvára veľmi pružnú tesniacu vrstvu. Výborne sa hodí na tesnenia, ktoré musia odolávať dilatáčnemu pohybu a tiež vlhkosti.

#### Všeobecné informácie

- Rozsah teplôt pre skladovanie a dopravu: 3 °C - 35 °C.
- PROMASEAL®-A Spray dobre rozmiešajte (odporúčame mechanické miešadlo).
- PROMASEAL®-A Spray možno riediť (maximálne 0,5 litra čistej vody na 12 kg vedro náteru).
- PROMASEAL®-A Spray možno aplikovať štetcom, valčekom, stierkou alebo zariadením s technológiou airless (bezvzduchové striekacie zariadenie).
- Po otvorení nádoby jej obsah čo najskôr spotrebujte. Po použití nádobu dôkladne uzavrite.
- Doba schnutia: pri vrstve 1 mm - približne 8 hodín pri 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 %.
- Nástroje ihneď po použití očistite vodou.
- 1 mm hrúbka suchej vrstvy náteru zodpovedá 1,4 mm mokrej vrstvy náteru (približne 1900 g/m<sup>2</sup>).
- Náter je možné následne pretrieť; je však potrebné skontrolovať príľnavosť a kompatibilitu.
- Teplota podkladu a okolitého prostredia: minimálna teplota: +5 °C a maximálna teplota: +40 °C.
- Podklad musí byť čistý, bez stôp oleja, mastnoty a prachu.
- Absorpčný povrch navlhčite vodou alebo ako podkladový náter použite PROMASEAL®-A zriedený s vodou.

#### Informácie o systéme inštalácií

Informácie o systéme škár sú dostupné v Európskom technickom osvedčení ETA, správe o klasifikácii alebo návode na použitie.

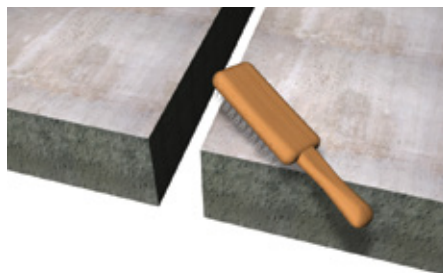
#### Bezpečnostné informácie

Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii na požiadanie.

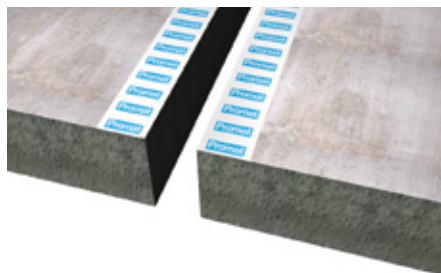
#### Aplikácia na minerálnu vlnu

Produkt	Hrúbka suchej vrstvy	Hrúbka mokrej vrstvy	Spotrebované množstvo
PROMASEAL®-A Spray	1 mm	1,4 mm	1,90 kg/m <sup>2</sup>

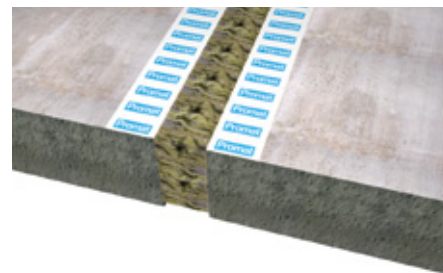
### 1. Návod na použitie - tesnenie statických škár



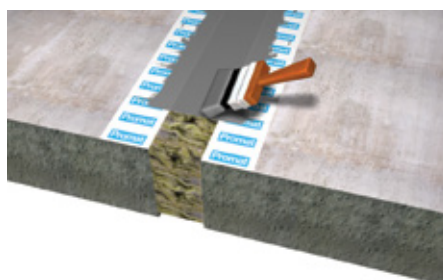
1. Škáru vyčistite.



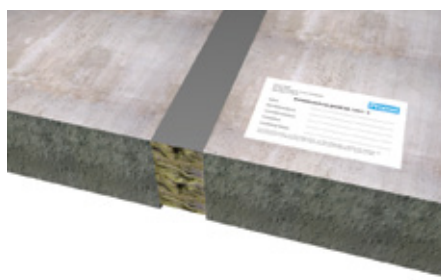
2. Ak je to potrebné, páskou ohraničte miesto aplikácie na stene/podlahe.



3. Minerálnu vlnu (bod tavenia 1000 °C, trieda odolnosti A1, hustota  $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ ) stlačte na 30 % objemu a vložte ju do škáry.

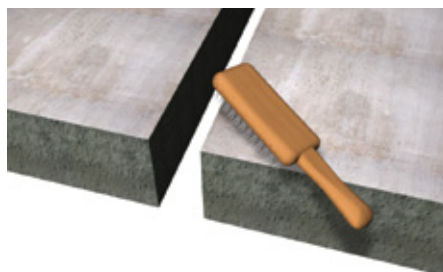


4. Na minerálnu vlnu naneste primeranú vrstvu náteru PROMASEAL®-A Spray.

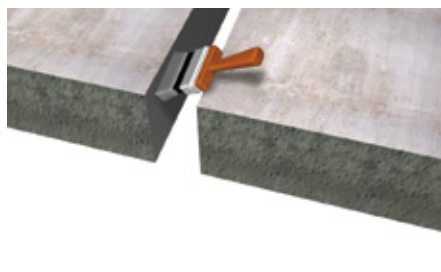


5. Miesto označte identifikačným štítkom.

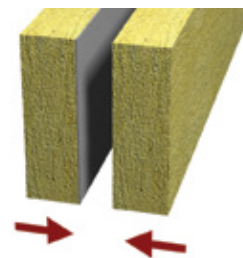
### 2. Návod na použitie - tesnenie dynamicky namáhaných škár (len podlahy)



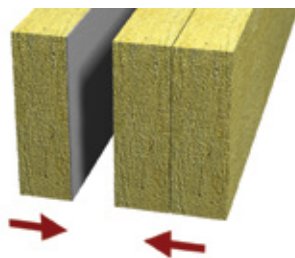
1. Škáru vyčistite a ak je to potrebné, miesto navlhčite vodou.



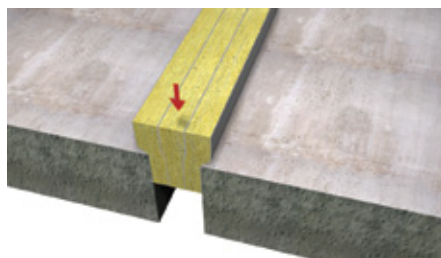
2. Na steny škáry aplikujte náter.



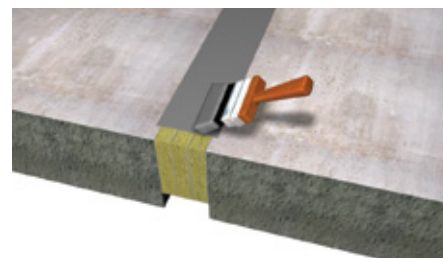
3. Náter aplikujte aj na povrch dosiek z minerálnej vlny.



4. Počet dosiek z minerálnej vlny zvolte v závislosti od šírky škáry.



5. Minerálnu vlnu (bod tavenia 1000 °C, trieda odolnosti A1, hustota  $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ ) stlačte na 30 % objemu a vložte ju do škáry.



6. Na minerálnu vlnu na oboch stranách podlahy aplikujte primeranú vrstvu náteru PROMASEAL®-A Spray s presahom 5 mm.



**Polsko (centrála)**

**Etex Building Performance**

**Promat TOP Sp. z o.o.**

ul. Przecławaska 8

03-879 Varšava

T +48 22 21 22 280

F +48 22 21 22 290

top@promattop.pl

www.promattop.pl

**Slovensko**

M +421 915 936 126

E info.sk@promat-see.com

www.promat-see.com