

Stěna: masivní konstrukce **Uvnitř vzduchotěsná**

Napojení parobrzdý na masivní konstrukci - omítnuté zdivo

1 Před instalací parobrzdý naneste těsnicí pásku



2 Před instalací parobrzdý naneste těsnicí pásku



nebo

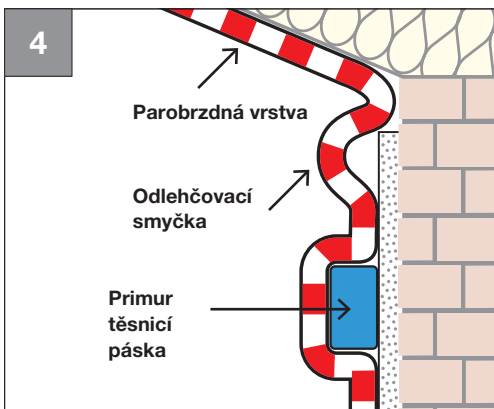
- Vyčistěte podklad
- Použijte Primur, narovnejte ho a přitlačte
- Pomocí oboustranného bezpečnostního nože odřízněte a vyhladte

3



- Separáční proužek odstraňte

4



- Odlehčovací smyčku vložte do parobrzd 

Stěna: masivní konstrukce Uvnitř vzduchotěsná



- Parobrzdu bez tahu a ohýbání silně přitlačte na těsnicí pásku Primur

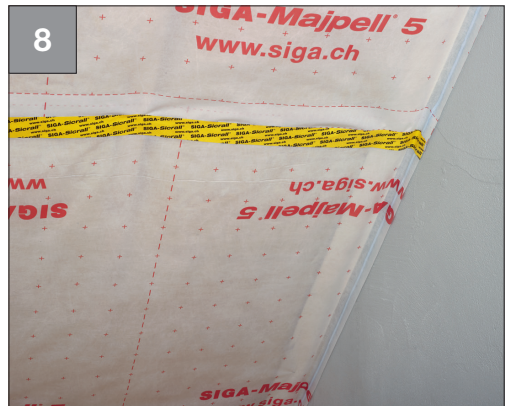


V místě překryvů:

- V oblasti překryvů (ca. 10 cm) nainstalujte na parobrzdu krátkou těsnicí pásku Primur

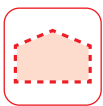


- Nainstalujte druhou pásku, vyhladte ji



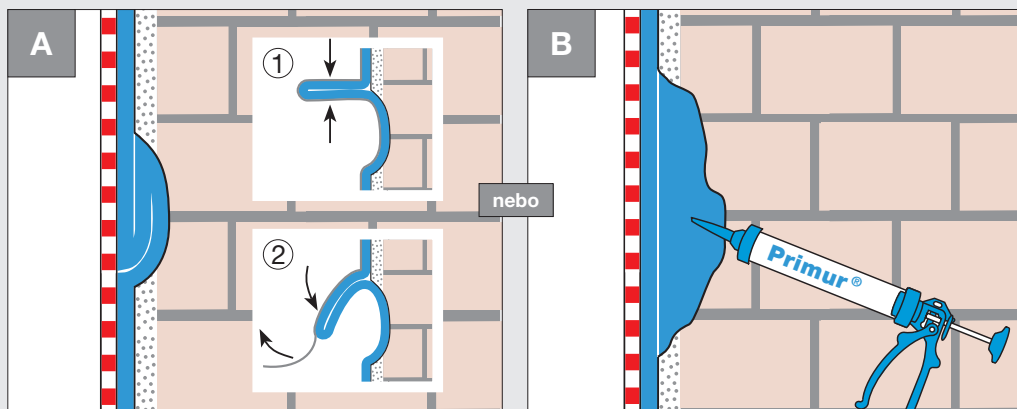
Po dokončení:

- Parobrzda, přilepená na omítnuté zdivo pomocí těsnicí pásky Primur trvale a vzduchotěsně



Stěna: masivní konstrukce **Uvnitř vzduchotěsná**

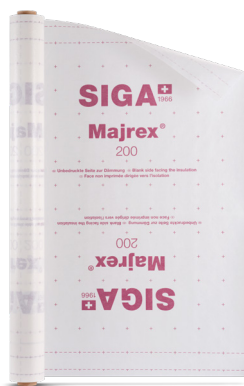
Tipy a triky



Při nerovnostech

- Smyčku vložte do těsnicí pásky ① a nerovnost vzduchotěsně vyplňte ②

- Nainstalujte Primur těsnicí pásku
- Následně nerovnosti vzduchotěsně vyplňte pomocí Primuru v salámovém balení

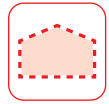


Primur® kotouč Str. 131

Majrex® 200 Str. 123

Majpell® 5 Str. 124

Stěna: masivní konstrukce Uvnitř vzduchotěsná



Napojení parobrzdý na masivní konstrukci - omítnuté zdivo



nebo



Primur hmotu naneste prostřednictvím SIGA pistole salámu

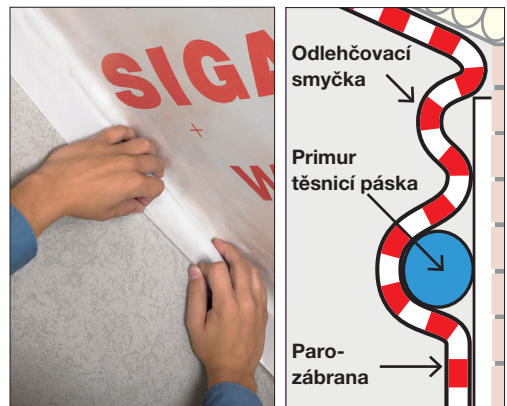
- Tryska s dvojitou koncovkou Primur propíchně
- Průhledná trubice indikuje stav naplnění

Primur hmotu naneste pomocí SIGA kartušové pistole

- Robustní poloskořepinová pistole – dlouholetá profesionální kvalita
- S jištěním proti posunu – ruce a pistole zůstanou čisté



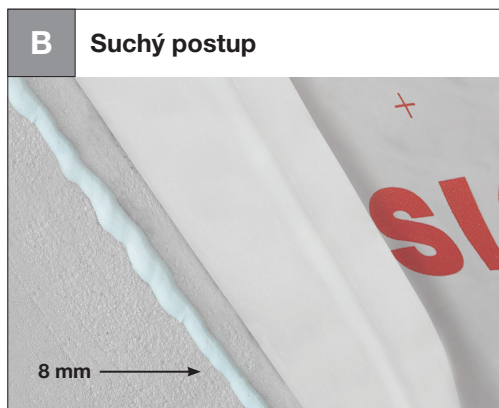
- Naneste Primur těsnicí pásku o tloušťce 8 mm
- Ihned po nanesení zafixovanou parozábranu uvolněte



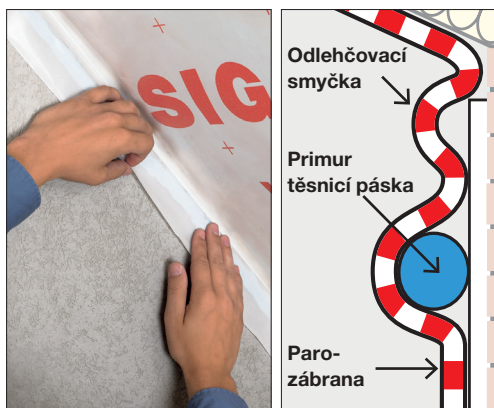
- Odlehčovací smyčku vložte do parozábrany
- Parobrzdou přitlačte na Primur těsnicí pásku – **netlačte namětko!**
- Primur těsnicí páska musí zůstat o min. tloušťce 4 mm



Stěna: masivní konstrukce *Uvnitř vzduchotěsná*



- Naneste Primur těsnicí pásku o tloušťce 8 mm a nechte ji **po dobu 1 až 3 dní** schnout



- Odlehčovací smyčku vložte do parobrzd
- Parobrzdou bez tahu a ohýbání **silně** přitlačte na Primur těsnicí pásku



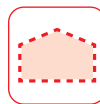
Primur® kartuše

Str. 130

Primur® v salámovém balení

Str. 130

Stěna: masivní konstrukce **Uvnitř vzduchotěsná**



Parobrzdna na stěně z masivní konstrukce – neomítnuté zdivo nebo beton



- Stranu o 50 mm nalepte na



Upozornění:

- Je-li Fentrim 20 50/85 instalován na **neomítnuté** zdivo, je nutno ho omítnout do podoby vzniku vzduchotěsné vrstvy
- Plocha podkladu určeného k omítnutí, přelepená Fentrimem, smí činit max. 60 mm. Perforovanou zónu Fentrimu lze přetáhnout stěrkou



Fentrim® 20 50/85

Str. 150