

## PRACOVNÍ POSTUP

Lepené plochy musí být očištěné, zbavené prachu, mastnoty, olejů a uvolněné části musí být odstraněny. Podklad nesmí být mokvý. Vždy pracujte se suchým podkladem. U poréznicích a velmi savých podkladů lepené plochy předem natřít vodou zředěnou montážním lepidlem (1 díl montážního lepidla a 2 díly vody). Při lepení titan-zinkových plechů je důležité, aby lepidlo před vytvrzením bylo nanášeno tak, aby nevznikla ve spáře uzavřená dutina, kde by mohlo docházet ke kondenzaci vodních par. Kovové plochy musí být ošetřeny antikorozní úpravou.



Při práci s kbelíkem používat ozubenou špachtli. Lepidlo nanášet jednostranně, bodově nebo v prouzcích, v žádném případě ne celoplošně. Optimální aplikace je ozubenou špachtlí lepidlo natáhnout v prouzcích směrem od okna ke hraně zdi. Slepění sedlovým způsobem okamžitě přitlačit. Lepená místa zatížit až po důkladném vytvrzení.

Nepracujte při dešti a teplotách pod +5 °C a přes +40 °C. Velmi savé podklady před lepením navlhčete. Lepidlo nelze nanášet na nesavé podklady. Vytvrzená hmota je odolná proti teplotním změnám a mrazu od -40 °C do +85 °C, krátkodobě snese i více. U kritických podkladů proveďte předchozí zkoušku vazby lepidla s materiálem. Lepidlo je ideální pro lepení různých materiálů na zdivo, beton nebo dřevo.



## ZKUŠEBNÍ PROTOKOLY

Výrobek byl testován akreditovanou zkušební laboratoří dle ČSN EN ISO/IEC 17025 Českým institutem pro akreditaci o.p.s. TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA s.p. dle norem:

- ČSN EN ISO 6270-1 Zkouška protikorozní odolnosti proti kondenzační vodě
- ČSN 73 2577: 1982 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- ČSN 73 2579: 1982 Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí



### Závěr z protokolu o zkouškách protikorozní odolnosti vůči kondenzační vodě:

Ani u jednoho typu exponovaného plechu se nevyskytly puchýře ani koroze. U titan-zinkového plechu neošetřeného Dlouhodobým základním antikorozním nátěrem došlo po expozici v kondenzační komoře k oxidaci povrchu (vytvoření bílého povlaku).

Z obrázků je vidět, že Montážní lepidlo na parapety nemá vliv na vznik koroze u ošetřených a neošetřených dodaných plechů.

Kompletní protokoly v plném znění jsou ke stažení na webových stránkách [www.BERNER.cz](http://www.BERNER.cz)