

MONTÁŽNÍ LEPIDLO NA PARAPETY

Praxí osvědčené stavební lepidlo určené pro lepení plechů, obkladů, polystyrenu, dřeva a dřevotřísky ve vnitřním i venkovním prostředí

CHARAKTERISTIKA

- ▶ Fyzikálně vysychavé lepidlo na vodní bázi
- ▶ Neobsahuje rozpouštědla a je přetíratelné
- ▶ Nepůsobí korozivně na kovy ošetřené antikorozií úpravou viz zkušební protokol ČSN EN ISO 6270-1
- ▶ Odolné proti UV záření, krémová barva
- ▶ Po vyschnutí mrazuvzdorné viz zkušební protokol ČSN 73 2579 : 1982
- ▶ Vhodné pro maximálně vytížené, proti stárnutí odolné lepené spoje díky vynikající přidržitosti na podkladu viz zkušební protokol ČSN 73 2577 : 1982

MOŽNOSTI POUŽITÍ

- ▶ Lepení pozinkovaných a titanizovaných parapetů, keramických dlaždic, lišt židlí, dřevěných schodů, eternitových desek, potažených dřevotřískových desek, dřevěných rámových zárubní na cihly, beton, omítku, maltu a dřevo

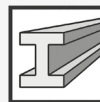
TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti	Hodnota
Vytvrzení při 20°C	2 - 4 mm/den
Vytvoření škráloupy při 20°C	6 - 10 minut
Teplotní odolnost po vytvrzení	-20 až +80°C
Teplota při zpracování	+5 až +40°C
Skladovatelnost (za sucha při 10-25°C)	24 měsíců
Přípustná celková deformace	7%
Hustota	1,6 - 1,75 g/cm³
Tvrdost dle Shore A	30 - 50%

SNADNÁ ZPRACOVATELNOST A ČISTÁ PRÁCE

Díky složení a konzistenci je práce s Montážním lepidlem, ve srovnání s konkurenčními výrobky velmi jednoduchá a čistá. Lepidlo neobsahuje látky těžko odstranitelné z pokožky, stavebního podkladu, nebo nově omítnuté a natřené stěny. Nevytvrzelé lepidlo lze jednoduše odstranit vodou nebo otěrem ze všech povrchů bez zanechání patrných stop. Práci ulehčuje konzistence. Špachtlí naneste lepidlo na podklad, rozetáhnete hřebíkovou špachtlí a spoj je připravený k lepení.

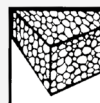
ŠIROKÁ OBLAST POUŽITÍ LEPENÍ



Plechý pozinkované, titanizované s povrchovou antikorozií úpravou



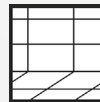
Dřevo a dřevěné desky lakované nebo opatřené základním nátěrem na lepené straně



Polystyren a pěnové hmoty



Podlahové lišty



Obkladačky



č. výř. 14580 kbelík 5 kg
č. výř. 39948 kbelík 12 kg



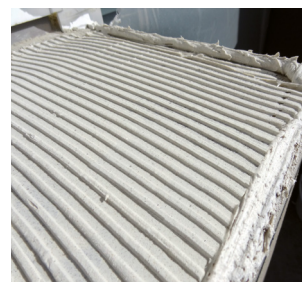
PRACOVNÍ POSTUP

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. Slepení 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 -20°C do +80°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 - viz Obrázek č.1 a č. 6).

Z obrázků č. 3, 4, 7 a č. 8 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