



 **BERNER**

Technická data (G)

Montážní lepidlo na parapety, technický list

Article Number:

Languages:

cs

Montážní lepidlo na parapety bílé

č. výr. **14580** kbelík 5 kgč. výr. **39948** kbelík 12 kg

Technické zkoušky

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

Výňatek z Protokolu č. 010-028113:

7. Závěr:

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.

POPIS VÝROBKU:

Neobsahuje rozpouštědla, akrylátově-disperzní lepidlo na vodní bázi, vytvrzení vyschnutím, fyzikálně vysychavé stavební lepidlo.

VLASTNOSTI VÝROBKU:

- určeno k přímému zpracování
- neobsahuje rozpouštědla
- mnohostranně použitelné
- po vyschnutí mrazuvzdorné
- přetíratelné
- odolné proti UV záření

OBLASTI POUŽITÍ:

K lepení pozinkovaných a títanzinkových plechů, parapetů, obkladů, polystyrenu, dřevěných desek, podlahových lišt, pěnových hmot, atd. na cihly, beton, omítku, maltu a dřevo.

BARVA:

Krémová

FORMA DODÁNÍ:

Č. výrobku	Obsah	ks/karton
39948	12kg	1
14580	5 kg	1

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ:

Lepené plochy musí být očištěné a nosné. Prach, mastnota, oleje a uvolněné části musí být odstraněny. Podklad může být vlhký, ale nesmí být moký. U porézních a velmi savých podkladů by měly být lepené plochy předem natřeny vodou zředěným montážním lepidlem (1 díl montážního lepidla a 2 díly vody). Základní nátěr nechat odvětrat a na ještě vlhký podklad nanést lepidlo. Při použití na jednostranně lakované dřevo (viditelná plocha) aplikujte na nelakovanou plochu (lepená plocha) základní nátěr, aby se zabránilo zkroucení dřeva vlivem vlhkosti lepidla. Za deště, při hrozcím dešti a při mlze nelepte. Voda ovlivňuje či znemožňuje potřebnou přilnavost. Také vysoká vzdušná vlhkost (přes 65%) prodlužuje dobu vytvrzení lepidla. Při venkovním použití chraňte před trvalým působením vody. Vyvarujte se kondenzaci vodní páry v oblasti lepení. Dehet a podklady obsahující bitumen stejně jako sádra, neupravené, korozí ohrožené kovy a některé umělé hmoty (např. PE a PP) jsou jako podklad nevhodné. 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.

Akrylátové-lepidlo by nemělo být používáno v dosahu půdy a vody. Protože vytvrzení lepidla je závislé na vypařování v něm obsažené vody, musí být zajištěno, že alespoň jedna lepená plocha je dostatečně savá.

LEPENÍ:

Při práci s kbelíkem používat ozubenou špachtli. Lepidlo nanášet jednostranně, bodově nebo v prouzcích – aplikace ozubenou špachtlí. Slepění sedlovým způsobem okamžitě přitlačit. Lepená místa zatížit až po důkladném vytvrzení.

Z poznatků z praxe doporučujeme provádět lepení parapetních plechů jednostranným nanášením lepidla ozubenou špachtlí. Proužky lepidla vedte kolmo od hrany okna v doporučené tloušťce vrstvy lepidla.

SPOTŘEBA LEPIDLA:

Spotřeba lepidla je závislá na povaze/hrubosti lepených ploch/podkladu. Směrná hodnota 250 až 500g/m². Tloušťka vrstvy lepidla 0,5 až 1 cm.

ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé montážní lepidlo může být smyto s pomocí vody. Vytvrzené lepidlo může být odstraněno pouze mechanicky nebo rozpouštědly.

ZPRACOVÁNÍ ODPADU:

Prohlédněte si etiketu výrobku.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Výrobek nepodléhá povinnosti označování. Dodržujte obvyklá preventivní opatření jako při styku s chemikáliemi. Chraňte pokožku a oči. Výrobek se nesmí dostat do rukou dětem.

Další upozornění k bezpečnosti výrobku a manipulaci s ním se dozvíte etiketě výrobku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Hustota	DIN 53217-T2	1,6-1,75 g/cm ³
Tvrdość Shore A	DIN 53505	30-50
Tvoření škraloupu (normální klima 23/50)		6-10 min.
Vytvrzení (normální klima 23/50)		2-4 mm/den
Přípustná celková deformace - spára		7%
E-Modul-100	DIN 52455-NWT-2-A1-100	0,1-0,15 N/mm ² tj. 10kg/ m ²
Tažnost při přetržení	DIN 52455-NWT-2-A1	150%
Zatížení na mezi pevnosti v tahu	DIN 52455-NWT-2-A1	0,2 N/mm ² tj. 20kg/ m ² - kritická hodnota
Snášelivost nátěru		ano
Teplotní odolnost (po vytvrzení)		-20 až +80°C
Teplota při zpracování		+5 až + 40°C
Skladovatelnost (za sucha a při 10-25°C)		24 měsíců

Upozornění pro uživatele:

Údaje obsažené v tomto materiálu jsou výsledkem našich poznatků a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro poradenství našim zákazníkům. Pokládejte je však jen jako nezávazné pokyny. Dbejte ochranných autorských práv třetích stran. Informace mohou v ojedinělých případech nahradit předvýzkum, který je pro plánované použití jednotlivých výrobků nezbytný. Kromě toho by mělo být v každém případě ověřeno, zda výrobek odpovídá daným zákonným předpisům.