

PISTOLOVÁ NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA

Použití a definice výrobku

- ▶ Jednosložková nízkoexpanzní pistolová polyuretanová pěna s hnacím médiem bez CFC. Drží dobře na většině materiálů (ne Teflon a PE/PP)
- ▶ Hmota určená k dodatečnému vyplňování spár izolačních desek z pěnového polystyrenu při realizaci ETICS. Má dobré tepelně izolační a akustické vlastnosti.
- ▶ K lepení soklových desek z extrudovaného polystyrenu XPS a soklových desek z perimetru v oblasti soklu na bitumenové hydroizolační pískovanné pásy. Povrch hydroizolačního pásu doporučujeme upravit podkladním nátěrem **weberpodklad haft**. Hydroizolační pásy musí být celoplošně přilepeny na soudržný podklad.

Rady, tipy, upozornění

- ▶ Vytvrzená PU pěna musí být chráněna před UV zářením.
- ▶ Zakryjte plochy, které mohou být poříšněny.
- ▶ Dbejte na vhodné klimatické podmínky při provádění.
- ▶ **Používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.**

Spotřeba

- ▶ dle síly vrstvy
- Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle stavu podkladu a způsobu zpracování.



Nejdůležitější vlastnosti

- o pro vyplnění mezer mezi izolačními materiály
- o velká vyplňovací kapacita
- o pro lepení izolačních desek v soklových partiích staveb
- o objemová stabilita



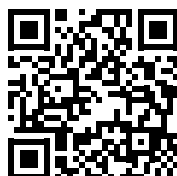
Číslo výrobku
MPP001

Balení
750 ml

Barva
Nažloutle bílá

Další praktické informace a odkazy

Plné znění technického listu, bezpečnostní listy a další důležité dokumenty naleznete zde:



Složení/technická data

Polyuretanová pěnová hmota.

Podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a vzduchu musí být v rozmezí +5°C až +30°C. Při provádění při teplotách pod +10°C doporučujeme před použitím pěnu vytemperovat na +15°C, nejlépe ponořením v teplé vodě. V žádném případě neohřívat v blízkosti tepelného zdroje!

Aplikace

Používá se k dodatečnému vyplnění spár tepelně izolačních desek z EPS podle požadavků ČSN 732901. Při realizaci se používá aplikační pistole na PUR pěny. Způsob aplikace je uveden na obalu výrobku.

Podkladní nátěr

Podklad se nepenetruje, pro zvýšení přilnavosti pěny se doporučuje podklad mírně navlhčit vodou aplikovanou rozprašovačem.

Ředění

Hmota se neupravuje, před upotřebením se pouze aerosolová plechovka s pěnou protřepe.

Použitá nářadí

Aplikační pistole.

Čištění

Před vytvrzením lze pěnu odstranit čističem PU pěny.

Balení

750 ml aerosolových plechovkách se šroubovacím systémem fixace na aplikační pistoli.

Skladování

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy.

Upozornění

Vytvrzená PU pěna musí být chráněna před UV zářením nátěrem, zalištováním nebo přetmelením (silikony, MS polymer). Máte-li obavy z poškození povrchu rámu oken či dveří nebo okolí vypěňované spáry, přikryjte přilehlé povrchy krycí páskou nebo fólií.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb, o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!