

STŘEŠNÍ TMEL

Pružně plastický bitumenový tmel pro opravy, těsnění a lepení střešních prvků a krytin. Při aplikaci nestéká, po vytvrzení odolává povětrnostním vlivům. Obzvláště vhodný pro opravy asfaltových střešních krytin. Má dobrou přilnavost na většinu stavebních materiálů. Přilne i na vlhký podklad.



POUŽITÍ

Těsnění spojů bitumenových (asfaltové) materiálů i všech ostatních běžných podkladů, tmelení střešních spár, mezer a prasklin.

- tmelení spojů mezi odvodňovacími a střešními prvky
- prostředek na opravy netěsností střech, okapů a spádových rour

PODKLADY

Vhodné povrchy: všechny obvyklé stavební materiály.

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu.

Příprava povrchu: není vyžadována.

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

PRACOVNÍ POSTUP

Odřízněte aplikační špičku dle šířky spáry. Tmel aplikujte pistolí na čistý povrch bez prachu a mastnoty, povrch vyhladte špachtlí. Nářadí ihned po aplikaci očistěte ředidlem nebo acetonem.

DOPORUČENÉ PARAMETRY SPÁRY

Minimální šířka: 5 mm.

Maximální šířka: 10 mm.

Minimální hloubka: 5 mm.

Doporučení: šířka spáry = hloubka spáry.

BALENÍ A BAREVNÉ PROVEDENÍ

Kartuše 310 ml, černá.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě výrobku.

TECHNICKÁ DATA

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Báze | Bitumen |
| Konzistence | pasta |
| Systém vytvrzování | fyzikální vysychání |
| Tvorba slupky | během 24 hod. |
| Smrštění | cca 11 % |
| Teplotní odolnost | -20°C až +80°C |
| Specifická hmotnost (DIN 53479) | cca 1,1 g/ml |
| Maximální deformace | 10 % |