

TEKUTÁ LEPENKA DVOUSLOŽKOVÁ



Dvousložková stěrková hmota pro tvorbu hydroizolačních vrstev zabraňujících pronikání vody do stavebních konstrukcí. Výborně přilne k podkladu, snadno se aplikuje, je trvale pružná, vytváří dokonale souvislou a nepropustnou vrstvu beze spojů. Vytváří protiradonovou bariéru.

NÁVOD K POUŽITÍ

Povrch očistěte od prachu, nečistot a nesoudržných částic, případně odmastěte. Nerovnosti vyspravte opravnou maltou nebo nivelizační stěrkou, kouty a rohy musí být zaobleny fabiony vytvořenými z opravné malty nebo vyloženy Těsnicím pásem. Savé povrchy předem penetrujte vhodným přípravkem.

Příprava směsi: Do kapalné složky za stálého míchání postupně nasypete suchou složku, směs důkladně rozmíchejte do stejnorodé hmoty bez hrudek nejlépe pomocí elektrického míchadla. Rozmíchanou směs nechte cca 2 min. zrát za občasného mírného promíchání. Při potřebě namíchání menšího množství zachovejte hmotnostní poměr suchá/kapalná 3,5 : 1 (nebo objemový poměr cca 2,2 : 1).

Nanášení: Připravenou směs nanášejte na podklad křížovým způsobem v rovnoměrné vrstvě válečkem, štětcem nebo ocelovým hladítkem. Do koutů a rohů, pokud nejsou opatřeny fabiony, vložte Těsnicí pás do čerstvě nanesené první vrstvy stěrky. Následující vrstvy nanášejte v době, kdy předchozí vrstva je ještě mírně vlhká (cca po 8-12hod. při teplotě +20°C). Doba zpracovatelnosti rozmíchané směsi je 60 min. (+20°C, 65% r.v.). Aplikací teplota: +5°C až +30°C. Nenášejte na přímém slunci nebo v silném průvanu. Pomůcky bezprostředně po skončení práce omyjte vodou. Spotřeba na 1 m² v jedné vrstvě (tloušťka 1 mm) je 1,6 kg.

Poznámka: V případě tvorby protiradonové bariéry je nutné posoudit vhodnost použití materiálu a stanovit tloušťku vrstvy výpočtem dle ČSN 73 0601.

| PŘEDEPSANÝ POČET VRSTEV A DOPORUČENÉ TLOUŠŤKV STĚRKY | POČET VRSTEV | TLOUŠŤKA STĚRKY | MÍNIMÁLNÍ SPOTŘEBA |
|--|--------------|-----------------|-----------------------|
| Izolace svislých stěn | 2 | 0,5 - 1 mm | 0,8 kg/m ² |
| Izolace vodorovných ploch | 2 | 1 - 2 mm | 1,6 kg/m ² |
| Nádrže a bazény do hloubky 5 m | 3 | 2 - 3 mm | 3,2 kg/m ² |

BALENÍ

Obsah 7 kg, 14 kg.

SKLADOVATELNOST

Od data výroby 24 měsíců v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

| TECHNICKÁ ÚDAJE: | |
|--|---|
| Báze | cement/polymer |
| Konzistence | prášek/kapalina |
| Systém vytvrzování | hydratace, polymerizace |
| Zpracovatelnost | 60 minut od smíchání |
| Doba úplného vytvrzení | 7 dnů |
| Spotřeba směsi (vrstva 1 mm) | 1,6 kg/m ² |
| Součinitel difúze Radonu D (EN ISO/IEC 17025:2018) | 7,7.10 ⁻¹¹ m ² /s |
| Vodotěsnost (ČSN 73 1319) | V12 |
| Přídržnost k betonovému podkladu po 28 dnech | > 1 MPa |
| Objemová hmotnost směsi | 1.600 kg/m ³ |
| Hořlavost | směs je nehořlavá |

BEZPEČNOST

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny viz. Bezpečnostní list výrobku a informace uvedené na etiketě výrobku.