

TEKUTÁ LEPENKA 2K

Dvousložková hydroizolační hmota pro tvorbu vodotěsných vrstev v exteriéru i interiéru. Chrání stavební konstrukce před působením vody. Po vytvrzení je trvale pružná a vodotěsná. Snadno se nanáší, vytváří souvislou, bezešvou nepropustnou hydroizolační vrstvu. Výborně přilne k většině běžných stavebních podkladů.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Povrch musí být čistý bez prachu, nečistot, mastnoty a nesoudržných částic. Nerovnosti vyrovnejte maltou nebo nivelizační stěrkou. Kouty a rohy musí být zaobleny fabiony, nebo vyloženy těsnicím pásem. Savé povrchy předem napenetrujte 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. Připravenou 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 rovnoměrných vrstvách válečkem, štětcem nebo ocelovým hladítkem. Do koutů, pokud nejsou opatřeny fabiony, vložte Těsnicí pás do čerstvě nanesené první vrstvy stěrky. Následné 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.). Aplikační teplota: +5°C až +30°C. Nenášejte na přímém slunci nebo v silném průvanu. Pomůcky bezprostředně po skončení práce omyjte vodou. Spotřeba na jednu vrstvu při tloušťce 1mm je 1,6kg/m².

Předepsaný počet vrstev a doporučené tloušťky stěrky	Počet vrstev	Tloušťka stěrky	Minimální 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, 21 kg

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby 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 (m ² /s)	5,1·10 ⁻¹⁰
Vodotěsnost (ČSN 73 1319)	V12
Přidržitost 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.