

DB Tekutá lepenka 2K hydroizolace 14kg

» Tmely, stěrkové hmoty a lepidla



Kód produktu

2020007559

Dvousložkový, trvale pružný hydroizolační nátěr, na bázi disperze a směsi modifikovaných přísad s cementem. Po vytvrzení vytváří hydroizolační membránu. Vhodná pro izolaci objektů s nízkým radonovým indexem.

Dostupnost na prodejně v Berouně::

2,00 ks

DB Tekutá lepenka 2K hydroizolace 14kg

» Tmely, stěrkové hmoty a lepidla

Popis

Prvotřídní cementová hydroizolace pod obklady a dlažbu. Ideální hydroizolační nátěr na balkóny, terasy, lodžie, sklepní prostory, ale i do koupelen, sprchových koutů a dalších prostor.

Tekutá lepenka 2K hydroizolace je dodávána v poměru 3:1 (hmotnostní poměr suchá B a tekutá A). Příprava probíhá k postupným vmícháváním suché složky B do tekuté složky A s přidáním vody do max. 5 %. Mícháme ručně nebo strojně s malým počtem otáček cca 250 otáček/minuta, dokud směs není kvalitně zhomogenizována. Při strojním míchání nechte krátce odstát a pak promíchejte od spodu zednickou lžící nebo jiným nástrojem, aby se uvolnily bubliny. Na připravený podklad nanášíme štětcem nebo válečkem, nejméně ve dvou vrstvách. Vrstvy nanášíme tzv. křížovou metodou. 1. vrstva zleva doprava a 2. vrstva shora dolů (nebo naopak). Rohy a kouty vyztužíme dilatační páskou, která se vkládá do první vrstvy. Podkladní vrstva musí být dostatečně zatuhlá cca po 12 hodinách pro zdivo, 24 hodin pod obklady a dlažby.

Kam se hodí?

do interiéru i exteriéru
hydroizolace balkónů, teras, lodžii, koupelen a dalších izolace proti radonu
na zděné, betonové, sádkartonové a další povrchy

Jak postupovat?

očistíme podklad a řádně napenetrujeme
důkladně promícháme obě složky ve správném poměru
na připravený podklad nanášíme minimálně ve dvou vrstvách pomocí válečku nebo štětce
do živé první vrstvy se vkládají Těsnicí pásy nebo rohy

V čem vyniká?

prvotřídní vodotěsnost
odolná vápenně a chlorované vodě
vysoce a trvale pružná
izolace proti radonu
nízká spotřeba 1,5 kg/m² ve dvou nátěrech
odolává i tlakové vodě
na vodorovné i svislé konstrukce

Na co pozor?

řádně připravený podklad
není určena jako finální povrchová úprava
musí se chránit před rychlým vysušením
nesmí přijít do přímého kontaktu s kovem, kov je nutné opatřit např. páskou Fleeceband