



Technický list 09.S-T8p **Tekutá lepenka 2K hydroizolace**

Výrobek 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.

- Vlastnosti**
- Vysoká přilnavost, ke stavebním materiálům, na vodorovné i svislé plochy;
 - Vhodná pro nadzemní i podzemní aplikace, novostavby i rekonstrukce;
 - Vysoce flexibilní;
 - Prvotřídní vodotěsnost
 - Po vytvrzení trvale pružná, odolná proti povětrnostním vlivům; mrazuvzdorná;
 - Odolná chlorované vodě;
 - Interiér a exteriér;
 - Odolává tlakové vodě;

- Použití**
- Hydroizolační nátěry základů staveb (pozor na proříznutí zdí), pod obklady a dlažby;
 - Hydroizolace bazénů, balkonů, teras a lodžií, nádrží na užitkovou vodu;
 - Opravy průsaků studničních skruží, izolace sklepních prostor, opěrných zdí,
 - Do skladby vytápěných podlah pod i nad topné médium;
 - Izolace objektů proti pronikání radonu z podloží

Balení Kbelík 7kg, 14kg a 21kg

Barva Složka A – tekutá: mléčně bílá. Složka B – sypká šedivá.

Technické údaje

Základ – složka A	-	disperzní kapalná složka s aditivy
Základ – složka B	-	směs modifikovaných přísad s cementem
Měrná hmotnost sypké složky B	kg/m ³	1440
Tepelná odolnost při přepravě	°C	+5
Aplikační teplota	°C	+10 / +30
Tepelná odolnost	°C	-20 / +70
Zpracovatelnost	hod	2
Počáteční tahová přídržnost	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	MPa	≥ 0,5
Počáteční přídržnost beton	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po cyklickém zmrzavání-rozmrazování	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	MPa	≥ 0,5
Přídržnost na OSB desky	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	MPa	≥ 0,5
Doba vytvrzování	hod	12 hod pro zdivo, 24 hod pod obklady a dlažbu
Součinitel difúze radonu	D (m ² /s)	1,5 *10 ⁻¹⁰
Skladovatelnost	měsíce	12

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz



Den Braven Czech and Slovak a.s.

Technický list 09.S-T8p

Tekutá lepenka 2K hydroizolace

Přibližná spotřeba na 1 m ²	kg	1,5	(2 nátěry pro stékající vodu)
	kg	2,0-3,0	(3-4 nátěry pro tlakovou vodu)
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20g dle normy ČSN EN 14891 A.7		

Podklad Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Ideální podkladem jsou betony, lehčené betony (pórobetony), potery, mazaniny, omítky, zdíci materiály z pálených cihel, desky CETRIS a sádrokartony. Podklady je však zapotřebí nejprve penetrovat, snížit jejich savost.

Ošetření (příprava) podkladu Zvětralé části a kaverny nutno opravit reprofilační maltou, rohy zaobleny.

Pokyny Tekutá lepenka 2K hydroizolace je dodávána v poměru 3:1 (hmotnostní poměr) /suchá B a tekutá A. Příprava probíhá k postupným smícháváním suché složky B do tekuté složky A s přidáním vody do max. 5%. Mícháme ručně nebo strojně s malým počtem otáček cca 250 ot./min., dokud směs není kvalitně zhomogenizována. Při strojním míchání nechte krátce odstát a pak promíchejte od spodu zednickou lžici 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 hod, pro zdivo, 24 hod pod obklady a dlažby.

Upozornění Hydroizolační nátěr nutno chránit před rychlým vyschnutím a slunečním žárem. Vodotěsnost je zaručena při kladném tlaku vody, při záporném tlaku vody nesmí tlak vody překročit přídržnost izolace k podkladu. Zabraňte v kontaktu s kovem, může dojít ke korozi. Kov lze opatřit např. páskou FLEECEBAND Den Braven.

V případě použití jako izolace proti radonu, je nutné v konkrétním případě posoudit v souladu s ČSN 73 0601 „Ochrana staveb proti pronikání radonu z podloží“.

Není určena jako finální povrchová úprava betonových a jiných konstrukcí!

Čištění Materiál: ihned vodou, technický benzín

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost Viz «Bezpečnostní list 09.S-T8p».

Aktualizace Aktualizováno dne: 12.07.2016

Vyhodoveno dne: 10.09.2014

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz