



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, pod obklady a dlažby;
- Hydroizolace bazénů, balkonů, teras a lodžii, 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 (při přepravě nesmí zmrznout)
Aplikační teplota	°C	+10 / +30
Tepelná odolnost	°C	-20 / +70
Zpracovatelnost	hod	2 po namíchání při 20°C a 55% rel. vlhkosti
Počáteční tahová přídržnost	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.2
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.3 nebo A.6.4
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.5
Počáteční přídržnost beton	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.6
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.9
Přídržnost na OSB desky	MPa	≥ 0,5
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	MPa	≥ 0,5 Dle ČSN EN 14891 A.6.7 nebo A.6.8
Doba vytvrzování	hod	12 hod pro zdivo, 24 hod pod obklady a dlažbu po namíchání při 20°C a 55% rel. vlhkosti
Součinitel difúze radonu	D (m ² /s)	1,5 *10 ⁻¹⁰
Skladovatelnost	měsíce	12 (při teplotách od +10°C do +25°C)
Přibližná spotřeba na 1 m ²	kg	1,5 (2 nátěry pro stékající vodu)

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



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

Vodotěsnost	kg 2,0 (3-4 nátěry pro tlakovou vodu) Žádný průnik a přírůstek hmotnosti $\leq 20\text{g}$ 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), potěry, mazaniny, omítky, zdící 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 /suchá B a tekutá A. Příprava probíhá k postupným vmícháváním suché složky B do tekuté složky A s přidáním vody do max. 10%. 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 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 hod, pro zdivo, 24 hod pod obklady a dlažby.
Upozornění	Hydroizolační nátěr nutno chránit před rychlým vyschnutím a slunečním žářem. Vodotěsnost je zaručena při kladném tlaku vody, při záporném tlaku vody nesmí tlak vody překročit přídržnost izolace k podkladu. 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:09.10.2014 Vyhotoveno 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