

# TEKUTÁ HYDROIZOLACE RK 929

**DVOUKOMPONENTNÍ CEMENTOVÁ ELASTICKÁ MEMBRÁNA K VODOTĚSNÉMU OŠETŘENÍ ZEJMÉNA BETONOVÝCH PODKLADŮ PROTI TLAKOVÉ VODĚ. DRUH CM O2 DLE ČSN EN 14891:2012**

## Charakteristika výrobku

Pružná hydroizolační stérka s výbornými mechanickými a chemickými vlastnostmi. Je vhodná hlavně pro použití v interiérech a exteriérech, kde vyniká hlavně vysokou elasticitou. Je to šedá sypká směs písků, cementů a organických přísad (složka A) a syntetické kapaliny (složka B) jejichž smícháním se získá lehce zpracovatelná, hladká stérka, která se velmi dobře nanáší i na svislé plochy v tloušťce 1,5-3 mm ve 2 až 3 vrstvách. Má velmi dobrou přilnavost k betonovým podkladům. Výborně drží i na zdivu, sádrokartonu, sádrové omítce, na většině minerálních podkladů.

## Použití

Jako pružná vodotěsná membrána na betonových konstrukcích, která jsou mírně dynamicky zatěžovány, hydroizolační vrstva na terasách, balkonech, v bazénech, nádržích a v dalších konstrukcích namáhaných oplachovou i tlakovou vodou. Jako elastická hydroizolace pod keramické obklady a dlažby. Hmotu je nutné chránit následnou povrchovou úpravou. Není určená pro pojízděné podlahy namáhané smykovým zatížením.

## Technické parametry

### ÚDAJE PRO POUŽITÍ

Při 22-24 °C a 50-60% relativní vlhkosti vzduchu:

Mísící poměr (hmotnostně)	3 díly složky A na 1díl složky B
Konzistence hmoty	pastovitá
Doba zpracovatelnosti směsi	cca. 30 min
Dovolená teplota nanášení	Od +5 °C do +30 °C

Doba zasychání:

- mezi stérkovými vrstvami	6-8 hodin
- mezi vrstvami nátěru	4-6 hodin
- poslední vrstvy	min. 12 hodin

Pochůznost (+ 20 °C)

po 12 hodinách

Tloušťka vrstvy:

- netlaková voda exteriér:	min. 2 mm (2 vrstvy stérky)
- tlaková voda 15 m vodní sloupec:	min. 3 mm (3 vrstvy stérky)
- oplachová voda interiér	min. 1,5 mm (2 vrstvy nátěru)

### VÝSLEDNÉ VLASTNOSTI

Vodotěsnost – průsak tlakovou vodou (150 kPa)

žádný průnik

Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách:

≥ 0,75 mm

Tahová přídržnost:

- počáteční:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- po kontaktu s chlorovanou vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- po cyklickém zmrazování - rozmrazování:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
- po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

# TEKUTÁ HYDROIZOLACE RK 929

## Příprava podkladu

Parametry podkladu zásadně ovlivní spotřebu hmoty, spolehlivost izolace a snadnost jejího provedení. Příklady vhodných podkladů jsou:

- Hladká, pevná a soudržná cementová omítka nanesena na zdivo z cihel nebo tvárníc.
- Konstrukce z betonu a malt s cementovým pojivem
- Kvalitně provedené režné zdivo
- Kvalitně provedené i starší keramické obklady.
- Kvalitně provedené zdivo z tvárníc přesného zdění s cementovým pojivem s pevným rovným a soudržným povrchem

Povrch všech podkladů musí být rovný celistvý pevný a bez mechanických a chemických nečistot. Pro odstranění méně soudržných a drolivých částí povrchu a také nečistot se doporučuje použít opískování, nebo omytí tlakovou vodou. Podklad musí být čistý, suchý, zbavený olejů, mastnoty a prachu. Případné trhliny nutno vyplnit vhodnou tmelící hmotou typu reprofiláčních malt nebo stěrek. Podklad napenetrujte ROKOLATEXem PLUS nebo ROKOGRUNDem PROFI.

## Příprava směsi

Malé balení (set 6+2 kg) - sáček 6 kg TEKUTÉ HYDROIZOLACE složky A dobře smíchat s 2 kg složky B na homogenní, hladkou hmotu.

Velké balení (set 12+4 kg) - 2 sáčky (2x6 kg) TEKUTÉ HYDROIZOLACE složky A dobře smíchat s 4 kg složky B na homogenní, hladkou hmotu.

Je nutné použít míchací spirálu nebo speciální míchací zařízení. Míchání provést tak, že se do tekuté složky B přisypává sypká složka A. Po cca. 1 minutě předmíchání se ze stěn nádoby seškrábou případně nálepky nerozmíslené hmoty a materiál se míchá do hladké, homogenní konzistence po dobu dalších cca 2 minut. Při míchání je třeba dbát na to, aby se do směsi nevmíchal vzduch a směs byla dobře promíchána u stěn i u dna a byla bez hrudek. Takto připravenou hmotu je nyní možno zpracovat, zpracovatelnost je cca 30 minut při běžných klimatických podmínkách (20 °C, 60% rel. vlhkosti ovzduší).

## Nanášení TEKUTÉ HYDROIZOLACE

TEKUTÁ HYDROIZOLACE se nanáší nerez stěrkou (ve stěrkové konzistenci) či štětcem nebo válečkem (v nátěrové konzistenci).

V jedné vrstvě nesmí být nanesena větší tloušťka jak 2 mm. Další vrstvy se nanáší až po vytvrzení vrstvy předchozí, což je při normálních podmínkách asi po 4–8 hodinách podle charakteru vrstvy. Tam, kde je konstrukce dynamicky zatěžována, nebo tam, kde je nebezpečí vlasových trhlin, je vhodné do první vrstvy zapracovat skleněnou síťovinu (perlinku) s oky 4 x 4 mm. Nanášení štětcem nebo válečkem je možné po příředění stěrky vodou v poměru 3 díly A:1 díl B:0,1 dílu vody.

## Lepení dlažeb a obkladů

Na podklad tvořený TEKUTOU HYDROIZOLACÍ lze lepit obklady a dlažby nejdříve druhý den po aplikaci. Lepení provádět výhradně lepidlem třídy C2.

## Upozornění

Během aplikace a následných 24 hodin od jejího ukončení je nutno materiál chránit před stykem s vodou (děšť, technologická voda na staveniště atd.), přímým slunečním zářením a mrazem, které mohou způsobit jeho degradaci. Před aplikací následné povrchové úpravy je nutno hydroizolaci chránit před hrubým mechanickým poškozením a před agresivními chemickými činidly (silné zásady, kyseliny, organická rozpouštědla). Ke směsi není dovoleno přidávat žádné cizí materiály.

## Čištění

Potřsněné části náradí, pokožky i oděvu lze před zaschnutím odstranit vodou. Po zaschnutí je odstranění velice obtížné, a to pouze mechanicky.

## Spotřeba

Dle hrubosti podkladu, cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> při tloušťce 1 mm.

## Balení

8kg set (6kg složka A + 2kg složka B), 16 kg setu (12kg složka A+4kg složka B)

## Skladování

Skladovat 24 měsíců od data výroby v originálním neporušeném obalu v suchu při teplotě + 5 až + 30 °C. Výrobek nesmí zmrznout.

# **TEKUTÁ HYDROIZOLACE RK 929**

## **Upozornění**

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných v souladu s přílohou II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 453/2010 ES.