

# SANAFLEX WPM 2K

Flexibilná dvojzložková cement-polymérová  
hydroizolačná stierka



## ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Dvojzložková hydroizolačná vodotesná stierková zmes podľa EN 14891: CM 02P

## POPIS VÝROBKU

SANAFLEX WPM 2K je dvojzložková cement-polymérová zmes určená pre náročné vnútorné a vonkajšie použitie v nadzemnom a pozemnom staviteľstve. Slúži na vytváranie izolácie (vrátane protiradónovej) pod keramické obklady, izolovanie vonkajšieho povrchu pivničných stien, vlhkých priestorov a oporných stien, k vnútornej izolácii bazénov a nádrží do hĺbky 2,5 metra. Hydroizolačná vrstva nestráca pružnosť ani za mrazu (do - 20°C). Je schopná preklenúť dodatočne vzniknuté praskliny v podklade až do šírky 0,75 mm. Nie je vhodná na pojazdné plochy a ako finálna úprava povrchu.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvetov, nečistôt a nesúdržných častí, bez biologického napadnutia. Veľké praskliny v podklade je potrebné vopred vyspraviť, prípadné dilatačné škáry je nutné zachovať funkčné. Sadrokartón, anhydritové podlahy a všetky savé podklady je vždy nutné pred aplikáciou napenetrovať systémovými penetráciami STACHEMA: PENECO alebo PENECO NANO. Penetrácia musí vždy dôkladne vyschnúť (min. 12 hod.; v závislosti na teplote okolia).

## PRÍPRAVA STIERKY

Stierka sa pripraví vsypaním suchej zmesi (zložka A) do kvapalnej (zložka B). Miešajte pomocou nízko otáčkového miešadla (cca 200 – 400 ot/min) po dobu 2 minúty, čím sa vytvorí tekutá homogénna malta. Vrtuľu miešadla držte neustále ponorenú pod hladinou malty, aby nedochádzalo ku vnášaniu vzduchu do zmesi. Potom nechajte hmotu 2 minúty odstáť a opäť krátko zamiešajte. Doba spracovateľnosti je 1 hodina pri teplote + 20°C. Prilievanie dodatočnej zámesovej vody nie je možné!

## POUŽITIE

Prvú vrstvu stierky dôkladne zapracujte do podkladu, najlepšie hladítkom, prípadne kefou alebo štetcom s tvrdými chlpmi. Druhá a ďalšia vrstva sa nanáša na predchádzajúcu vrstvu, po cca 12 hod. (pri teplote + 20°C a relatívnej vlhkosti 50%) oceľovým či plastovým hladítkom v hrúbke max. 2 mm. Nižšia teplota predlžuje dobu zrenia stierky. Rohy, škáry a medzery je v priebehu nanášania prvej vrstvy potrebné utesniť pružnou tesniacou páskou. Lepenie obkladov na stierku je možné najskôr po 24 hodinách od aplikácie poslednej vrstvy. Na lepenie používajte lepidlá triedy C2 podľa STN EN 12004 z rady výrobkov STACHEMA: CHEMA LEP Flexi C2TES1, CHEMA LEP Extra+ C2TE, CHEMA LEP Extra C2T. Pri stierke použitej na izoláciu spodnej časti stavby je stavebný výkop možno zasypať až po dokonalom vytvrdnutí (min. 7 dní pri teplote +20 °C), pričom je nutné chrániť vrstvu proti poškodeniu napr. cementovou omietkou, ochranným poterom, tepelnoizolačnými doskami, nopovými fóliami alebo inými mechanicky odolnými vrstvami. Vrstva musí mať v každom mieste rovnakú hrúbku doporučenú na predpokladané namáhanie vlhkostí (viď tabuľka). Teplota ovzdušia a podkladu pri aplikácii stierky nemôže byť pod +5 °C a nad +30 °C. **Nerealizujte práce na priamom slnku a pri silnom vetre.**

# SANAFLEX WPM 2K

Flexibilná dvojzložková cement-polymérová  
hydroizolačná stierka



Konečná minimálna hrúbka stierky je daná účelom použitia podľa tabuľky:

| Charakter namáhanej izolácie                   | Počet vrstiev | Minimálna celková hrúbka vrstvy | Orientačná spotreba kg/m <sup>2</sup> |
|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Izolácia proti zemnej vlhkosti                 | 2             | min. 2 mm                       | 3,4                                   |
| Izolácia proti beztlakovej povrchovej vode     | 2             | min. 2 mm                       | 3,4                                   |
| Izolácia v nádržiach a bazénoch do hĺbky 2,5 m | 3             | min. 2 mm                       | 5,1                                   |

## BALENIE

- Plastový kýblik hmotnosť 15,6 kg. (Obsahuje plastový vrece 12,15 kg (zložka A), plastový kanister 3,45 kg (zložka B))
- Plastový kýblik hmotnosť 7,0 kg. (Obsahuje plastové vrece 5,45 kg (zložka A), plastový kanister 1,55 kg (zložka B))

## SKLADOVANIE A ZÁRUČNÁ DOBA

Materiál (zložka A) je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí je skladovateľný 24 mesiacov. Tekutú zložku B možno skladovať v pôvodnom neotvorenom obale v priebehu 1. – 12. mesiaca od dátumu výroby pri teplote 5 – 30 °C. V priebehu 13. – 24. mesiaca od dátumu výroby pri teplotách 5 – 10 °C. Maximálna skladovateľnosť 24 mesiacov. **VÝROBOK (zložka B) NEMÔŽE ZMRZNÚŤ!** Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP. Záručná doba je uvedená na obale.

## BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

(podrobnejšie vid' karta bezpečnostných údajov výrobku)

**Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a bezpečnostný list (na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk))**

**Obsah rozpustného šesťmocného chrómu je v súlade s platnými právnymi predpismi znížený redukčným činidlom, účinným po celú dobu životnosti.**

## UPOZORNENIE

Technický list má len informačný charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických noriem. Pre ďalšie dokumenty ako Certifikát, Prehlásenie o zhode, Karta bezpečnostných údajov, Podmienky pre skladovanie prísad a pod. kontaktujte výrobcu prípadne dodávateľa tohto produktu.

Výrobcom zmesi je STACHEMA CZ s.r.o., Zibohlavy 1, Kolín, 280 02 IČ: 46 353 747

Distribútorom zmesi je STACHEMA Bratislava a.s., Železničná 714/180, 900 41 Rovinka, IČO: 35 813 491

**Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.**

Dátum revízie: 08.05.2019

**CE ISO 9001**

**ISO 14001**