

# SANAFLEX WPM 1

Flexibilní jednosložková cementová  
hydroizolační stěrka



## Specifikace výrobku

Jednosložková hydroizolační vodotěsná stěrka CM dle ČSN EN 14891.

## Popis výrobku

WPM 1 je jednosložková flexibilní cement-polymerová hydroizolační stěrka pod obklady a dlažbu pro vnitřní použití. Pro vytvoření plošné těsnicí stěrky pod obklady a dlažbu v koupelnách, kuchyních, WC apod. Není vhodná na pojižděné plochy, do exteriéru a jako finální úprava povrchu.

## Příprava podkladu

Podklad musí být únosný, pevný, čistý, zbavený prachu, solných výkvětů, nečistot a nesoudržných částí, bez biologického napadení. Velké praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Sádrokarton, anhydritové podlahy a další savé podklady je vždy nutné před aplikací napenetrovat. Penetrace musí vždy důkladně vyschnout (min. 12 hod., v závislosti na teplotě okolí)

## Příprava stěrky

Stěrka se připraví vsypáním 12kg suché směsi do 2,4 litrů vody. Míchejte pomocí pomaloběžného míchadla (cca. 200-400 ot/min) po dobu min. 2 minuty, čímž se vytvoří homogenní malta. Vrtuli míchadla držte neustále ponořenou pod hladinou malty, aby nedocházelo ke vnášení vzduchu do směsi. Poté nechte hmotu 5 minut odstát a opět krátce zamíchejte. Doba zpracovatelnosti je 1 hodina.

Zvýšení obsahu vody vede ke zhoršení garantovaných vlastností.

## Použití

Stěrku nanášejte ocelovým či plastovým hladítkem na podklad v tloušťce 1 mm. Po 6 hodinách (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 50 %) od nanesení první vrstvy je možné nanést druhou vrstvu. Nižší teplota prodlužuje dobu zrání stěrky. Požadovaná tloušťka stěrky pro zajištění optimálních vlastností jsou 2 mm. Stěrka není určena jako finální povrchová úprava.

Rohy, spáry a mezery je v průběhu nanášení první vrstvy třeba přetěsnit těsnícím pásem KLASIK. Lepení obkladů na stěrku je možné nejdříve po 24 hodinách od aplikace druhé vrstvy. Pro lepení obkladů používejte lepidla třídy C2 dle ČSN EN 12004.

## Orientační spotřeba

první vrstva  
celé souvrství

min. 1 mm  
min. 2 mm

### spotřeba suché směsi

1,5 kg/m<sup>2</sup>  
3,0 kg/m<sup>2</sup>

# SANAFLEX WPM 1

Flexibilní jednosložková cementová  
hydroizolační sěrka



## Technické parametry

	požadavek	typické hodnoty
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	1,70 MPa
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	2,40 MPa
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	1,10 MPa
Vodotěsnost	žádný průnik	žádný průnik
Zdravotní nezávadnost	vyhovuje	vyhovuje

## Balení

Papírové pytle s PE vložkou po 12 kg.

## Skladování a přeprava

Skladovat a přepravovat v neporušených obalech v suchém prostředí. Materiál je mírně hygroskopický. Materiál není hořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ochrany ŽP.

## Záruční doba

12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

## Bezpečnost práce a ochrana zdraví

(podrobněji viz Bezpečnostní list výrobku)

**Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpady: viz obal/etiketa a bezpečnostní list výrobku (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

**Obsah rozpustného šestimocného chrómu je v souladu s platnými právními předpisy snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.**

## Upozornění

Technický list má pouze informativní charakter. Používání výrobku vyžaduje odzkoušení podle platných technických norem.

Pro další dokumenty jako Certifikát, Prohlášení o shodě, Bezpečnostní list, Podmínky pro skladování přísad apod. se obraťte na výrobce popř. dodavatele tohoto produktu.

Výrobce směsi je STACHEMA CZ s. r. o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

**Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.**

Datum revize: 28. 03. 2017



**ISO 9001**

**ISO 14001**