



## MC-Color

Testované a certifikované systémové skladby

MC PRO INFRASTRUKTURU,  
PRŮMYSL & STAVBY



BE SURE. BUILD SURE.



# MC-Color

## Systemové skladby pro Individuální požadavky

### Ne všechny ochranné systémy jsou stejné!

Požadavky na moderní ochranné systémy povrchů jsou velmi rozmanité, neboť nejsou mnohdy zaměřené na pouhou ochranu betonu. Zachování charakteru podkladného betonu, speciální přání z hlediska barevnosti ploch nebo ochrana proti graffiti jsou častými dodatečnými požadavky, které zvyšují kvalitativní nároky na ochranný systém.

S novou řadou produktů **MC-Color Proof**, **MC-Color Flair** a **MC-Color Flex** jsou Vám nyní k dispozici velice moderní ochranné systémy, se kterými zvládnete vyhovět těmto požadavkům. Výkonnostní stupně **pure**, **pro** a **vision** kompletují celý systém a umožňují Vám pro každý požadavek nabídnout to nejvhodnější řešení.

Je jedno, jestli má být ochrana transparentní, barevná, přemostující trhliny, s nebo bez ochrany proti graffiti. V kombinaci s našimi osvědčenými hydrofobizacemi, jemnými stěrkami a maltami realizujete systémovou skladbu, která daleko převyšuje požadavky dané směrnici a normami.

**Impregnace  
a transparentní  
ochranný systém**

**MC-Color Proof pro**

Ochrana betonu

**MC-Color Proof vision**

Ochrana betonu a ochrana  
proti graffiti

**Pigmentovaný  
ochranný systém**

**MC-Color Flair pure**

Barevná ochrana betonu

**MC-Color Flair pro**

Barevná ochrana betonu  
odpuzející nečistoty

**MC-Color Flair vision**

Barevná ochrana betonu  
a ochrana před graffiti

**Pigmentovaný  
ochranný systém  
přemostující trhliny**

**MC-Color Flex pure**

Barevná, flexibilní  
ochrana betonu

**MC-Color Flex pro**

Barevná, vysoce flexibilní  
ochrana betonu

**MC-Color Flex vision**

Barevná, extrémně  
flexibilní ochrana betonu

# OS 2/OS B

Krycí vrstva pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstříku posypových solí. Podle směrnice DAfStb/DIN V 18026 se certifikují pouze pigmentované ochranné systémy. Naše transparentní systémy jsou přesto **podle těchto směrnic testované jako ochranný systém!**

## Systémová skladba 1

Hydrofobizace

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 2

Hydrofobizace

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Testované transparentní systémy

	Spotřeba	Parametry		Zkoušen dle
<b>Emcephob WM</b>	70-100 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,3 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
<b>MC-Color Proof pro</b>	150 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	222 m	
<b>MC-Color Proof pro</b>	150 g/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	31 cm	

	Spotřeba	Parametry		Zkoušen dle
<b>Emcephob WM</b>	70-100 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	1,2 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> <li>■ TL/TP AGS-Beton</li> </ul>
<b>MC-Color Proof vision</b>	200 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	645 m	
<b>MC-Color Proof vision</b>	200 g/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	92 cm	

# OS 2/OS B

Krycí vrstva pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstříku posypových solí.

## Systémová skladba 1

Hydrofobizace

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 2

Hydrofobizační krém

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 3

Hydrofobizace

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 4

Hydrofobizační krém

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 5

Hydrofobizace

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Certifikované a schválené pigmentované systémy

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
<b>Emcephob WM</b>	70-100 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
<b>MC-Color Flair pure</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	270 m
<b>MC-Color Flair pure</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	37 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
<b>Emcephob HC</b>	400 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
<b>MC-Color Flair pure</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	270 m
<b>MC-Color Flair pure</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	37 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
<b>Emcephob WM</b>	70-100 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
<b>MC-Color Flair pro</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	316 m
<b>MC-Color Flair pro</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	48 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
<b>Emcephob HC</b>	400 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
<b>MC-Color Flair pro</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	316 m
<b>MC-Color Flair pro</b>	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	48 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
<b>Emcephob WM</b>	70-100 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,8 m
<b>MC-Color Flair vision</b>	200 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	677 m
<b>MC-Color Flair vision</b>	200 g/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	97 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> <li>■ TL/TP AGS-Beton</li> <li>■ ZTV-ING, Část 5, Tunely</li> </ul>

# OS 4/OS C

Krycí vrstva se zvýšenou hutností pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstřiku posypových solí.

## Systémová skladba 1

Super jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 2

Jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 3

Jemná malta

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva



## Certifikované a schválené pigmentované systémy

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill SF	1000 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	270 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	34 cm
■ EN 1504-2 ■ DIN V 18026			

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill KM 103	800-1500 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	270 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	34 cm
■ EN 1504-2 ■ DIN V 18026			

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill KM 110	4100 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	270 m
MC-Color Flair pure	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	34 cm
■ EN 1504-2 ■ DIN V 18026			

# OS 4/OS C

Krycí vrstva se zvýšenou hutností pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstřiku posypových solí.

## Systémová skladba 1

Super jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 2

Jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 3

Jemná malta

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 4

Super jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Systémová skladba 5

Jemná stěrka

Ochranná vrstva

Ochranná vrstva

## Certifikované a schválené pigmentované systémy

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill SF	1000 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	316 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	48 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill KM 103	800-1500 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	316 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	48 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill KM 110	4100 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,2 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	316 m
MC-Color Flair pro	110 ml/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	48 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill SF	1000 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,8 m
MC-Color Flair vision	200 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	677 m
MC-Color Flair vision	200 g/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	97 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> <li>■ TL/TP AGS-Beton</li> <li>■ ZTV-ING, Část 5, Tunely</li> </ul>

	Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
Nafufill KM 103	2000 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči vodní páře	0,8 m
MC-Color Flair vision	200 g/m <sup>2</sup>	■ Difúzní odpor vůči CO <sub>2</sub>	677 m
MC-Color Flair vision	200 g/m <sup>2</sup>	■ Početní krytí betonu	97 cm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> <li>■ TL/TP AGS-Beton</li> <li>■ ZTV-ING, Část 5, Tunely</li> </ul>

# OS 5a/OS D II

Krycí vrstva s alespoň nepatrnou schopností přemostit trhliny pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstříku posypových solí. Vhodný pro stavební díly s povrchovými trhlinami.

## Systémová skladba 1

Super jemná stěrka	<b>Nafufill SF</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>

## Systémová skladba 2

Jemná stěrka	<b>Nafufill KM 103</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>

## Systémová skladba 3

Jemná malta	<b>Nafufill KM 110</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>

## Systémová skladba 4

Disperzní stěrka	<b>Nafufill DSP</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pure</b>

## Systémová skladba 5

Super jemná stěrka	<b>Nafufill SF</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>

## Systémová skladba 6

Jemná stěrka	<b>Nafufill KM 103</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>

## Certifikované a schválené pigmentované flexibilní systémy

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,2 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 110 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 15 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,48 mm (A2)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B2 (-20°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
800-1500 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,2 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 110 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 15 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,48 mm (A2)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B2 (-20°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
4100 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,2 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 110 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 15 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,48 mm (A2)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B2 (-20°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,2 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 110 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 15 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,48 mm (A2)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B2 (-20°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,3 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 130 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 19 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,82 mm / 0,5 mm (A3)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B3.1 (-20°C) / B2 (-30°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle
800-1500 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře 0,3 m</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub> 130 m</li> <li>■ Početní krytí betonu 19 cm</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20°C / -30°C 0,82 mm / 0,5 mm (A3)</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin B3.1 (-20°C) / B2 (-30°C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>
280 ml/m <sup>2</sup>		
280 ml/m <sup>2</sup>		

# OS 5a/OS D II

Krycí vrstva s alespoň nepatrnou schopností přemostit trhliny pro nepochozí a nepojížděné venkovní betonové plochy v oblastech stékání a odstřiku posypových solí. Vhodný pro stavební díly s povrchovými trhlinami.

## Systémová skladba 7

Jemná malta	<b>Nafufill KM 110</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>

## Systémová skladba 8

Disperzní stěrka	<b>Nafufill DSP</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex pro</b>

## Systémová skladba 9

Super jemná stěrka	<b>Nafufill SF</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>

## Systémová skladba 10

Jemná stěrka	<b>Nafufill KM 103</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>

## Systémová skladba 11

Jemná malta	<b>Nafufill KM 110</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>

## Systémová skladba 12

Disperzní stěrka	<b>Nafufill DSP</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>
Ochranná vrstva	<b>MC-Color Flex vision</b>

## Certifikované a schválené pigmentované flexibilní systémy

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
4100 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			0,3 m
280 ml/m <sup>2</sup>			130 m
		19 cm	
		0,82 mm/0,5 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			0,3 m
280 ml/m <sup>2</sup>			130 m
		19 cm	
		0,82 mm/0,5 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin rbrückung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			1,0 m
280 ml/m <sup>2</sup>			193 m
		26 cm	
		1,18 mm/0,80 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
800-1500 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin erbrückung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			1,0 m
280 ml/m <sup>2</sup>			193 m
		26 cm	
		1,18 mm/0,80 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
4100 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			1,0 m
280 ml/m <sup>2</sup>			193 m
		26 cm	
		1,18 mm/0,80 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

Spotřeba	Parametry	Zkoušen a certifikován dle	
1000 g/m <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Difúzní odpor vůči vodní páře</li> <li>■ Difúzní odpor vůči CO<sub>2</sub></li> <li>■ Početní krytí betonu</li> <li>■ Statické přemostování trhlin při -20 °C / -30 °C</li> <li>■ Dynamické přemostování trhlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 1504-2</li> <li>■ DIN V 18026</li> </ul>	
280 ml/m <sup>2</sup>			1,0 m
280 ml/m <sup>2</sup>			193 m
		26 cm	
		1,18 mm/0,80 mm (A3)	
		B3.1 (-20 °C)/B2 (-30 °C)	

## MC-Color

### Nové ochranné systémy povrchů

- nová technologie produktů
- transparentní, pigmentovaný, elastický
- statické přemostování trhlin do třídy A 3
- dynamické přemostování trhlin do třídy B 3.1
- integrovaná technologie Easy-to-Clean
- vysoce účinná, permanentní ochrana proti graffiti

#### Česká republika:

MC-Bauchemie s.r.o.  
Skandinávská 990  
26753 Žebrák

Telefon: +420 311 545 150  
Fax: +420 311 537 118

info@mc-bauchemie.cz  
www.mc-bauchemie.cz

#### Slovenská republika:

MC-Bauchemie s.r.o.  
Diaľničná cesta 18  
903 01 Senec

Telefon: +421 244 442 195  
Fax: +421 244 441 348

info@mc-bauchemie.sk  
www.mc-bauchemie.sk



BE SURE. BUILD SURE.

Kontaktní informace

