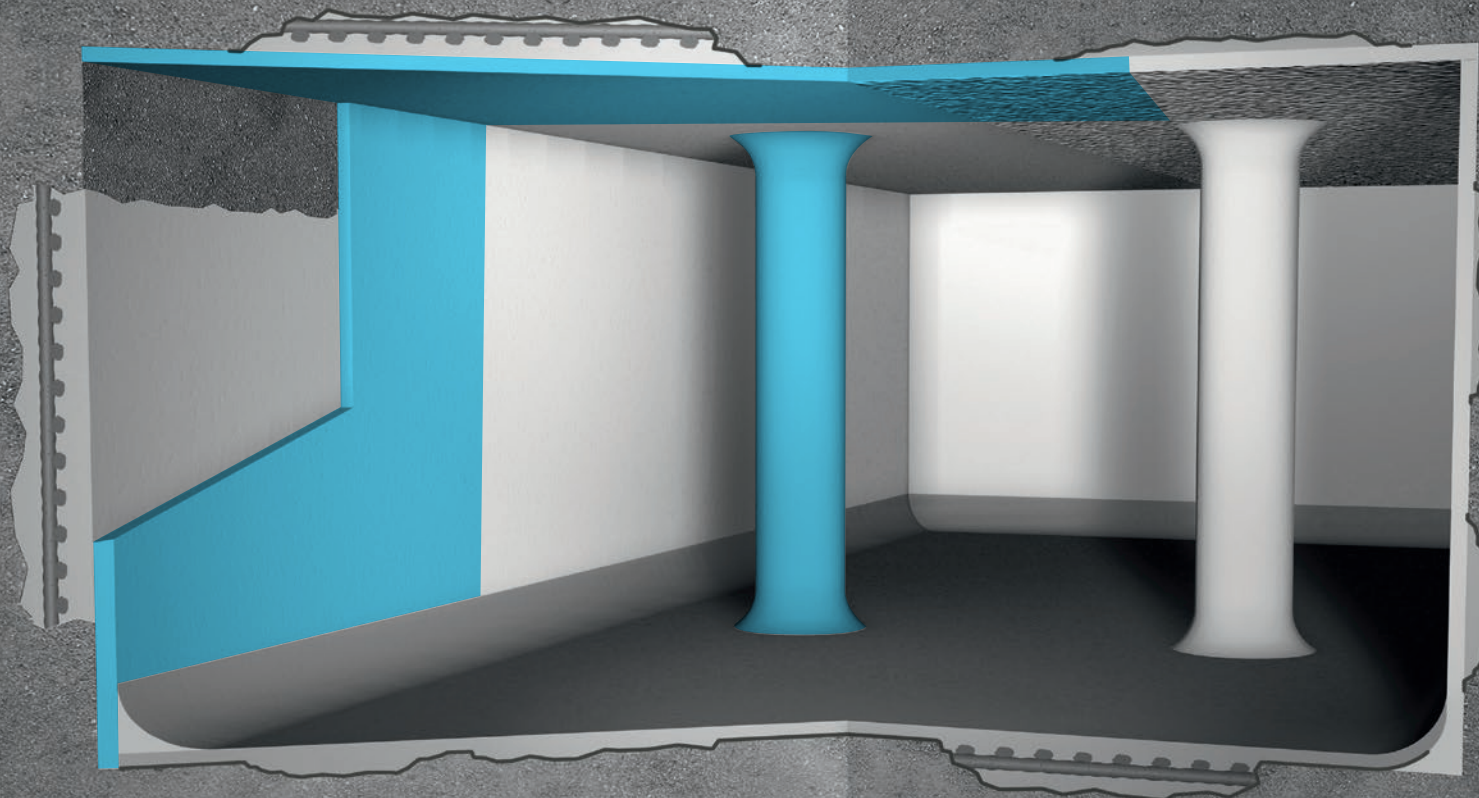


MC-RIM PW 101



Cementem pojený vysoce výkonný ochranný systém s technologií DySC®

Vysoce výkonný finální ochranný systém pro použití ve vertikální oblasti a při aplikaci nad hlavou je založen na technologii DySC® a používá se tam, kde mnoho cementem pojených ochranných systémů naráží na své hranice možností.

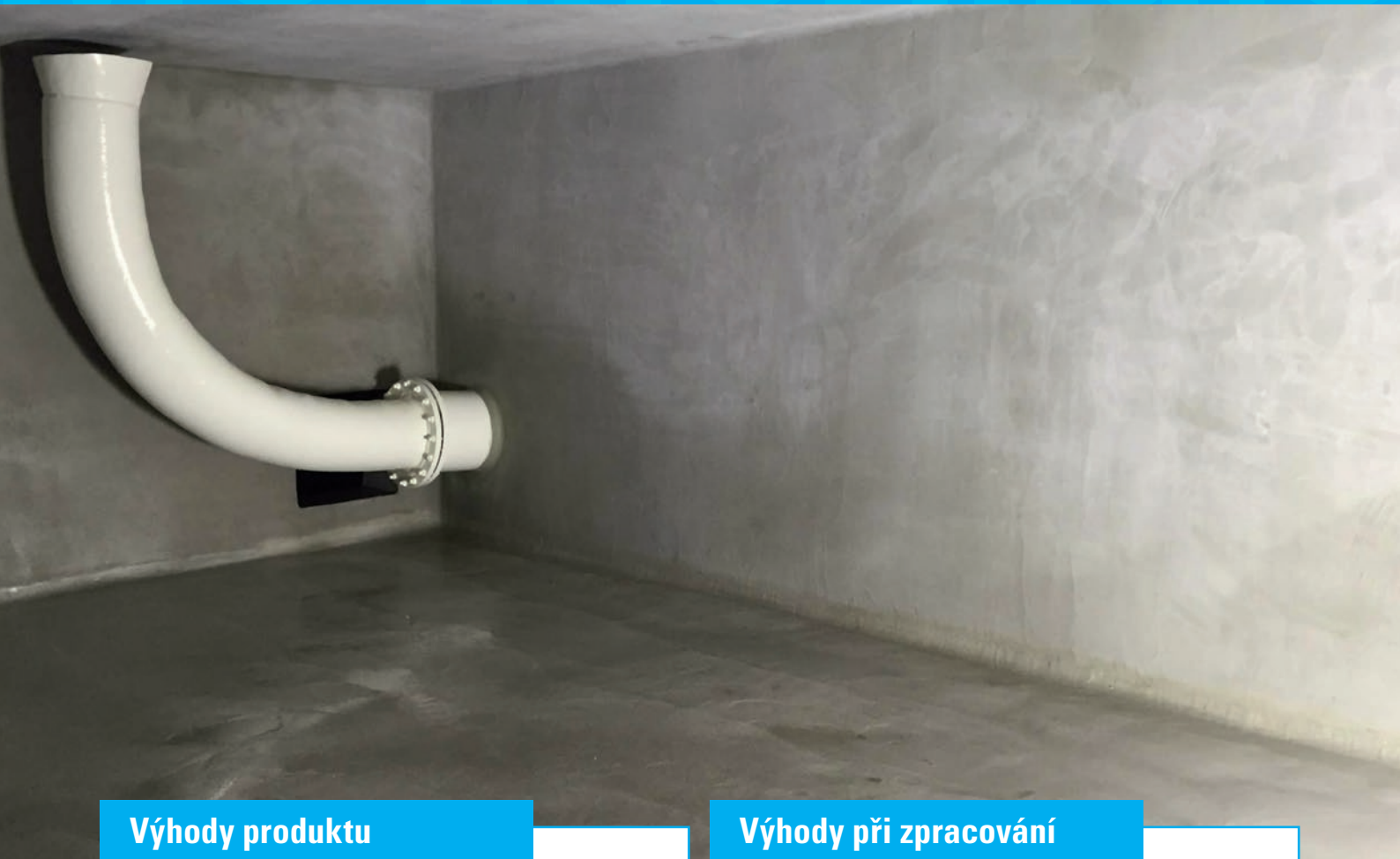
Na rozdíl od běžných ochranných vrstev se použitím speciálně formulovaného hlinitofylosilikátu ve zbývajících dutinách a pórech podnítí růst dalších krystalů. Toto vede k další mineralizaci struktury dutin a vytvoření extrémně těsné a vysoce odolné ochranné vrstvy.



EXPERTISE
SURFACE PROTECTION

MC
BE SURE. BUILD SURE.

MC-RIM PW 101



Výhody produktu

- Třída R4 podle EN 1504 část 3
- Extrémně malý objem pórů – díky tomu je dána vysoká odolnost proti vyluhování a hydrolytické korozi
- Na bázi pojiv s vysokou odolností proti sulfátům – díky tomu se neočekává žádná nesnášenlivost se sulfáty
- S integrovanou technologií DySC®

Výhody při zpracování

- Jednosložkový a cementem pojený
- Rychlé a snadné rozmíchání
- Konvenční aplikace jednoduše, rychle a efektivně
- Vysoký plošný výkon díky použití strojního nástřiku metodou mokrého torkretu
- Extrémně dobré vlastnosti při povrchové úpravě umožňují uzavřené povrchy bez pórů

EXPERTISE
SURFACE PROTECTION

MC-Bauchemie s.r.o.
Skandinávská 990 · 26753 Žebrák · Tel. +420 311 545 155 · info@mc-bauchemie.cz · www.mc-bauchemie.cz



BE SURE. BUILD SURE.