

## Nové použití osvědčeného systému!

# Perfektní sanace vnějších soklů!



Sokl před opravou.



Sokl opravený pomocí DELTA®-PT.

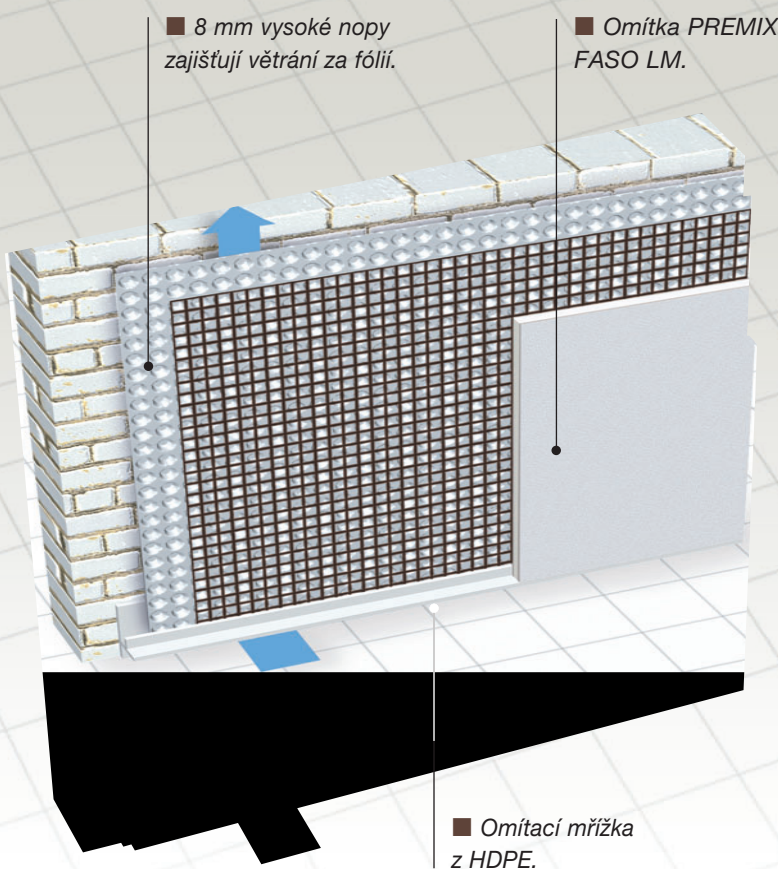
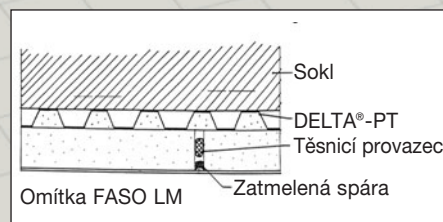
**DELTA®-PT dává starým budovám nový kabát:  
Konec nevzhledných soklů: tradiční vzhled  
nyní v plném lesku!**

- Spolehlivé překlenutí trhlin a výkvětů.
- Dlouhodobé řešení v porovnání s běžnými sanačními maltami.
- Ideální základ pro dekorativní vzhled.
- Účinná kombinace se speciální maltou PREMIX – FASO LM.



# Vybroušený systém s dlouhodobou spolehlivostí.

- Stávající omítku odstranit a plochu očistit. Spáry ve zdivu do hloubky ca. 20 mm proškrábnout. Spáry, případně celou plochu omítnout pomocí malty PREMIX Z-SAN 30 nebo Z-SAN 30V.
- DELTA®-PT se montuje dle obvyklých zvyklostí na plochu soklu. Při omítnutém povrchu se kotví v rastru 30 x 30 cm, je-li použit keramický obklad, potom v rastru 20 x 20 cm.
- Fólie je v dolní i horní hraně zakončena provětrávacím DELTA®-PT-Profilem, dle potřeby se profil pokládá i ze strany soklu.
- Nakonec se ve dvou vrstvách nanáší omítko PREMIX FASO LM: směs se ca. 2 minuty míchá s vodou (0,23 - 0,25 l/kg = 5,7 - 6,3 l/pytel směsi), 2 minuty se nechá odpočinout a znovu se promíchá. Doba zpracovatelnosti je ca. 45 minut od smíchání s vodou.
- První vrstva malty se nanese hladítkem až do struktury nopů. Druhá vrstva se nanáší po ca. 10 dnech do výše profilu. Teplota zpracování od +5 °C do +35 °C.
- Povrch se hladítkem upraví tak, aby se nakonec mohl přestukovat maltou PREMIX FASO 105E.
- Plochu soklu je třeba dilatovat vždy po 1,5 - 2 metrech. Dilatační spára by měla být proříznuta v šíři ca. 3 mm, přičemž se nesmí poškodit fólie DELTA®-PT.
- Do dilatační spáry se vkládá těsnicí provazec a spára se nakonec zatmelí pomocí tmelu na bázi silikonu, akrylátu nebo PU-těsnicí hmotou. Při čistém zpracování tmelu jsou dilatační spáry prakticky neviditelné.



[www.premix.cz](http://www.premix.cz)