

specialista na sanace mokrého zdiva

GELASAN s.r.o.
Slavonín 428
/Areál ZD Slavonín/
783 01 Olomouc
info@gelasan.cz
www.gelasan.cz

Olomouc a Severní Morava:

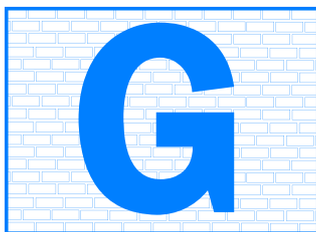
Petr Látal
tel.: +420 727 809 461

Jiří Látal
tel.: +420 603 533 457

Brno a Jižní Morava:

Milan Gebauer
tel.: +420 602 535 519





GELASAN s.r.o.

ŘEŠENÍ MOKRÉHO ZDIVA

RYCHLE, EFEKTIVNĚ, ÚČINNĚ a DLOUHODOBĚ se zárukou 10 let

Pokud Vás trápí problémy s vlhkým zdivem, opadávající malbou či omítkou, zápachem ze zatuchliny či plísněmi - jsme tu právě pro Vás.

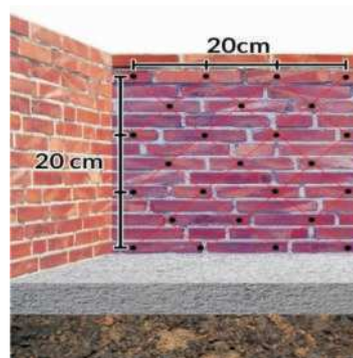
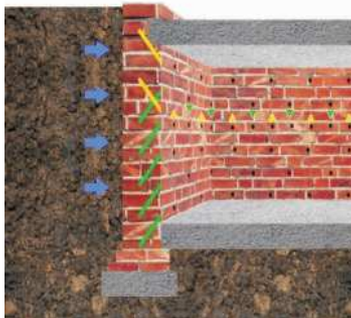
Nejenže toto prostředí je pro Vás a Vaše blízké nezdravé, ale brzy se můžete potýkat i se stavebními a statickými potížemi. Dnešní malé praskliny a opadaná omítka se zanedlouho mohou změnit v droplící se zdivo a následné statické problémy.

Naštěstí pro Vás máme řešení – sanaci pomocí nízkotlaké injeckáže německým WETBRICK gelem.

Gel je chemicky nezávadný, netoxický, antibakteriální a bez jakéhokoliv zápachu
Jedná se o **rychlé, efektivní, účinné a hlavně dlouhodobé řešení – ZÁRUKA 10 LET.**



HORIZONTALNÍ SANACE – NAD TERÉNEM



PLOŠNÁ SANACE – POD TERÉNEM

Technologie sanace

Technologie sanace spočívá ve správné aplikaci německého sanačního gelu WETBRICK a je určena pro všechny typy stěn včetně kamenných!!!

Jedná se o gel vytvořený na bázi překřížených polymerů, chemicky nezávadný, netoxický, antibakteriální a bez jakéhokoliv zápachu.

Gel při styku s vodou zvětší svůj objem, vytvoří tlak a tím polymery proniknou do kapilárního systému stavebního materiálu, aniž by došlo k destrukci zdiva. 1L gelu dokáže pojmout až 150l vody!

Po nízkotlaké injeckáži, dojde k okamžité samovolné řetězové reakci, kdy gel začne vázat vodu a vytvoří izolační hmotu přímo v kapilárním systému zdiva, ve kterém se rozptýluje všemi směry a zamezuje tak prostupu další vztlínající vody. Sanace je rychlá, účinná a trvalá – ZÁRUKA 10 LET

Hlavní výhody:

rychlost sanace – účinnost – dlouhodobá funkčnost – není potřeba obkopávat či podřezávat
nedojde ke zničení venkovní fasády - lze sanovat i tam, kde to jinými technologiemi není možné.