



# SANÁCIA MURIVA



**PCI SANIMENT**  
**SYSTEM NA SANACIU MURIVA POŠKODENÉHO**  
**VLHKOSŤOU A SOĽAMI**



# SANÁCIA MURIVA

## VLHKOSŤ MURIVA

Problémy s vlhkým murivom so sebou prinášajú ďalšie a často oveľa závažnejšie problémy. Voda v kvapalnom stave vnáša do muriva rozpustené soli a súčasne murivo stráca svoje tepelnoizolačné vlastnosti.

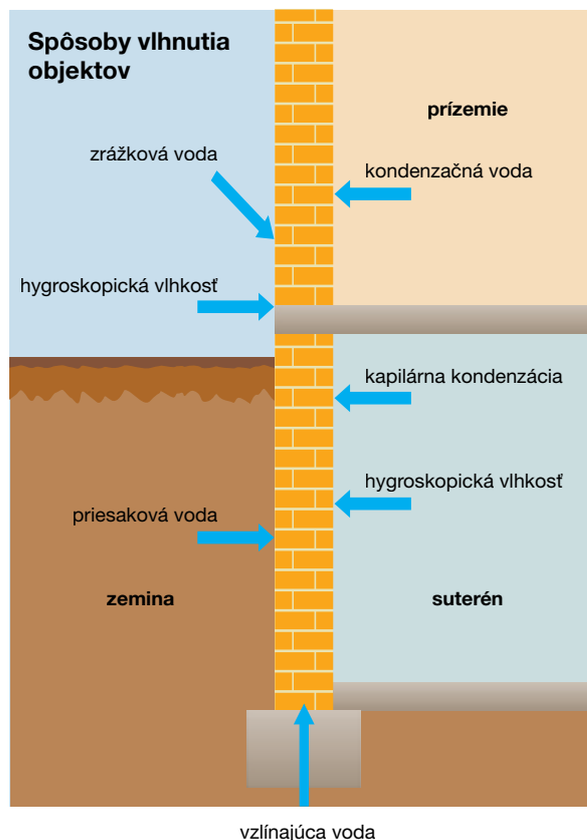
**Pri dlhodobo neriešenom probléme sa môžu objaviť ďalšie problémy:**

- plesne, ktoré môžu byť príčinou vážnych zdravotných problémov obyvateľov,
- pokles pevnosti muriva, rozpad omietok a povrchových úprav,
- obmedzenie využívania priestorov,
- škody na zariadení interiérov a mnoho ďalších.

# VLHKOSŤ MURIVA

Stavbu a murivo ohrozuje:

- **voda zrážková** – nesprávne zhotovené či poškodené strechy, oplechovania (parapety, atiky, odkvapy, žľaby, zvody) a poruchy nadväzujúcich konštrukcií – terasy, balkóny, chodníky a pod.)
- **hygroskopia** – vlastnosť stavebných materiálov a prvkov, ktoré obsahujú prímеси (najmä soli) zachycujúce vlhkosť zo vzduchu a okolia
- **voda vzlínajúca** – preniká do konštrukcie pórnymi v materiáloch vplyvom kapilárnej vzlínivosti. Vzlína z oblastí pod úrovňou terénu cez poškodené alebo chýbajúce izolácie.
- **voda z poškodených hydroizolácií** alebo netesných inštalácií (spodná voda, zemná vlhkosť, priesak) – presakuje do muriva v mieste poruchy a vzlínaním sa šíri do konštrukcie
- **voda kondenzovaná** – vzniká vo vnútri stavby v podobe vodnej pary v priestoroch najčastejšie s nefunkčným alebo nesprávne navrhnutým odvetraním. Pary kondenzujú na chladných povrchoch a prenikajú do konštrukcie.
- **voda pri živelných pohromách** – záplavy, povodne



# SANÁCIA MURIVA

- **POZOR!** Voda v konštrukciách zvyšuje jej namáhanie, čím skracuje životnosť celej stavby.

# ŠKODLIVÉ SOLI, ICH AKTIVÁCIA A DÔSLEDKY

V stavebných konštrukciách registrujeme najčastejšie tieto tri základné druhy ohrozujúcich solí, ktoré veľmi ľahko reagujú s vodou: chloridy (zdroj napr. posypová soľ), sírany (zdroj napr. uhlie) a dusičnany (zdroj napr. močovina). Do konštrukcie sú transportované vplyvom hydrofilicity (nasiakavosti) stavebných prvkov. Následne počas suchého obdobia dochádza k odparovaniu vody a takzvanému vynášaniu solí na povrch konštrukcie. Na povrchu a tesne pod ním potom nastane uvoľnenie vodíka do vzduchu a ponechaniu solnej častice. Tá potom zmení svoj tvar na kryštál spôsobujúci nežiaduce zväčšenie svojho objemu o cca 10 %. Zväčšením dochádza nakoniec k degradácii náterov, omietkových vrstiev aj dotknutej nosnej konštrukcie/muriva.

## Analýza stavu a definovanie úrovne zasiahnutia

Veľký dôraz je nutné vynaložiť na stavebno-technický prieskum. Počas obhliadky stavby je nutné zistiť príčiny vzniku negatívneho stavu a definovať kategóriu vlhkosti (viď odstavec Zdroje vlhkosti muriva).

Veľkým a užitočným pomocníkom je fyzický odber vzoriek – z konštrukcie sa odoberú vzorky, ktoré sa laboratórne vyhodnotia. Sledujú sa tieto ukazovatele:

## Klasifikácia vlhkosti STN P 73 06 10

Vlhkosť	Obsah vlhkosti v % hm.
veľmi nízka	< 3
nízka	3 - 5
zvýšená	5 -7,5
vysoká	7,5 - 10
veľmi vysoká	> 10

## Obsah solí podľa WTA 2-9-04

Obsah solí	Chloridy [% hm.]	Dusičnany [% hm.]	Sírany [% hm.]
nízky	< 0,2	< 0,1	< 0,5
stredný	0,2-0,5	0,1-0,3	0,5-1,5
vysoký	> 0,5	>0,3	>1,5



# NÁPRAVNÉ OPATRENIA – SANAČNÉ METÓDY A SYSTÉMY

Na elimináciu až úplné odstránenie zdrojov vlhkosti v konštrukciách a na zabezpečenie plnohodnotného užívania ohrozených priestorov je najvhodnejšie vykonať nasledujúce kroky:

## Priame sanačné metódy

- zaistenie funkčného odvodu zrážkovej vody
- zaistenie tesnosti vodovodných a kanalizačných inštalácií
- zaistenie funkčného odvetrania priestorov s predpokladanou zvýšenou tvorbou vodných pár
- zaistenie stavby proti vzliňaniu vlhkosti z okolitého terénu a spod základov

### a) chemické

- injektáže (tlakové alebo beztlakové – v konštrukcii vytvárajú horizontálne clony zabraňujúce vertikálnemu vzliňaniu vody)

### b) mechanické

- drenáže (odvodnenie okolitého terénu stavby)
- odvetranie – vonku (nopová fólia + difúzna lišta)
- odvetranie – vo vnútri (odvetrávaný priestor medzi pôvodným murivom a novými dodatočnými stenami)
- obnova zvislých hydroizolácií
- obnova vodorovných hydroizolácií (podrezanie stavby)

## Nepriame sanačné metódy

Ako doplnkové opatrenie sa odporúča inštalácia omietkového sanačného súvrstvia. Aplikácia vrstiev sanačných omietok na murivo/konštrukcie zaisťuje následný plynulý odvod vlhkosti a jej budúcu reguláciu. Výrazne tiež znižuje negatívne účinky prestupu škodlivých solí. Sanačné omietky sú špeciálne vytvorené zmesi s vysokým obsahom vzduchových pórov (rýchlo odvádzajú vlhkosť vo forme vodnej pary) a sú zostavené tak, aby tvorili dokonalý funkčný celok.





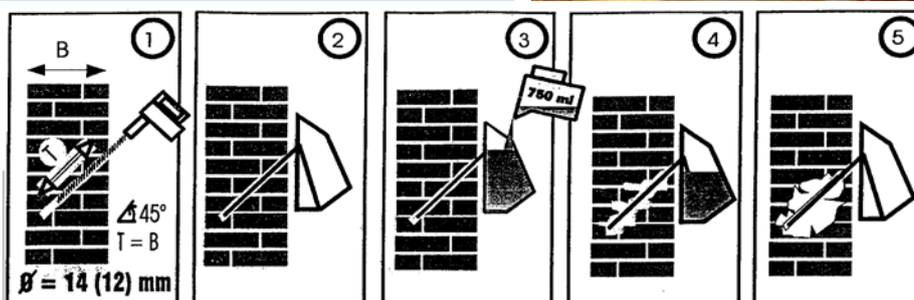
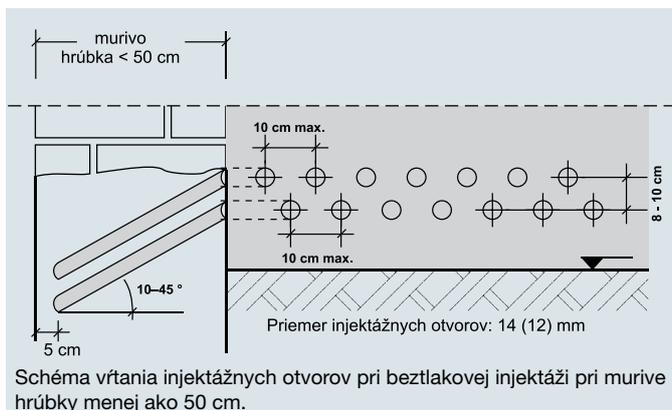
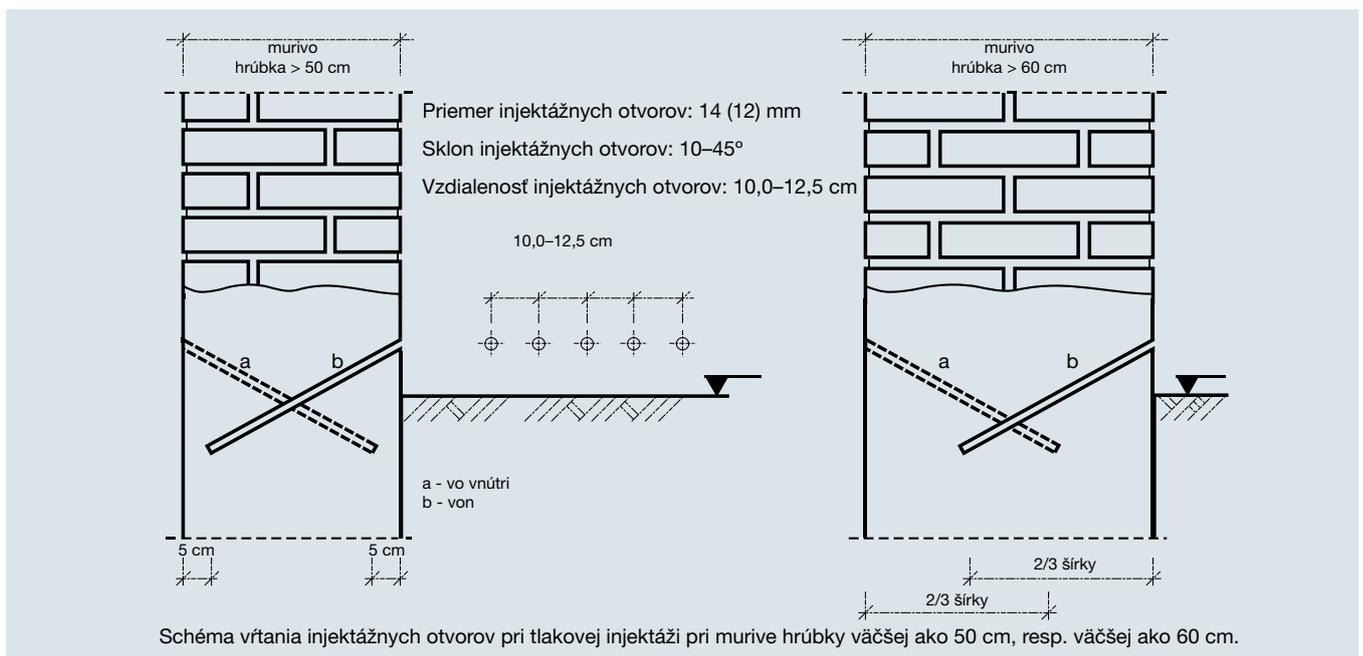
**SANÁCIA MURIVA**

# SANÁCIA MURIVA CHEMICKOU INJEKTÁŽOU

Injektáže sa používajú na dodatočné horizontálne utesnenie muriva proti vzlínajúcej vlhkosti. Je možné aplikovať ich v plných alebo dierovaných materiáloch. Vhodným materiálom pre injektáže je dostatočne savé plné tehlové alebo kamenné murivo. Pred aplikáciou je nutné vykonať prieskum muriva. Nie sú vhodné pre oblasti muriva zaťažované tlakovou vodou.

## PCI Saniment Injekt R

Roztok na impregnáciu vrstev a na dodatočné horizontálne utesnenie muriva proti vzlínajúcej vlhkosti. Injektáže sa vykonávajú najlepšie pod tlakom, ale tiež je možná aj beztlaková injektáž. Stupeň zavlhnutia nesmie v rovine injektáže presahovať 60 %. Injektážny materiál je určený hlavne pre plné murivo pri jednostupňovej injektáži.



# PRINCÍP A TECHNOLOGIA SANAČNÝCH OMIETOK

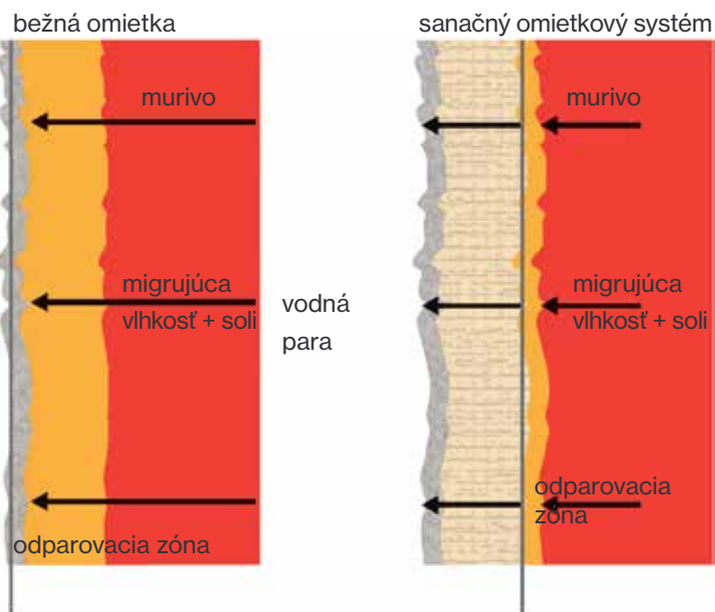
## Princíp funkcie sanačného súvrstvia

Povrchová úprava konštrukcií sanačnými omietkami odvádza zvýšenú vlhkosť z muriva a zároveň eliminuje negatívne účinky prestupu solí.

**Sanačné omietky** sú špeciálne zmesi s dôrazom na vlastnosti eliminovať nežiaduce prejavy súvisiace so zvýšenou vlhkosťou a salinitou konštrukcie. Omietky majú vysoký obsah pórov a preto rýchlo odvádzajú vlhkosť vo forme vodných pár z konštrukcie bez viditeľných výkvetov solí na povrchu.

**Sanačný omietkový systém** je systém jednotlivých sanačných omietok, ktorých parametre a skladba sú zladené tak, aby tvorili dokonalý funkčný celok.

**Sanačné omietky, resp. omietkové systémy sú doplnkové sanačné opatrenia, ktoré sami osebe zdroje vlhnutia neodstraňujú. Vždy je nutné pristúpiť ku komplexnej sanácii.**



## Technológia aplikácie sanačných omietok PCI Saniment

Stará omietka sa odstráni do výšky najmenej 800 mm nad pozorovateľné zóny poškodenia. Zvyšky mált, stierkové vrstvy a nátery sa musia z muriva bez zvyšku odstrániť. Škáry v murive sa vyškrabú do hĺbky cca 20 mm (okrem klenieb). Potom sa povrch muriva mechanicky očistí. Odstránené omietky a malty sa musia denne odvážať a uskladňovať mimo stavbu, aby sa zamedzilo opätovnému transportu solí do muriva.

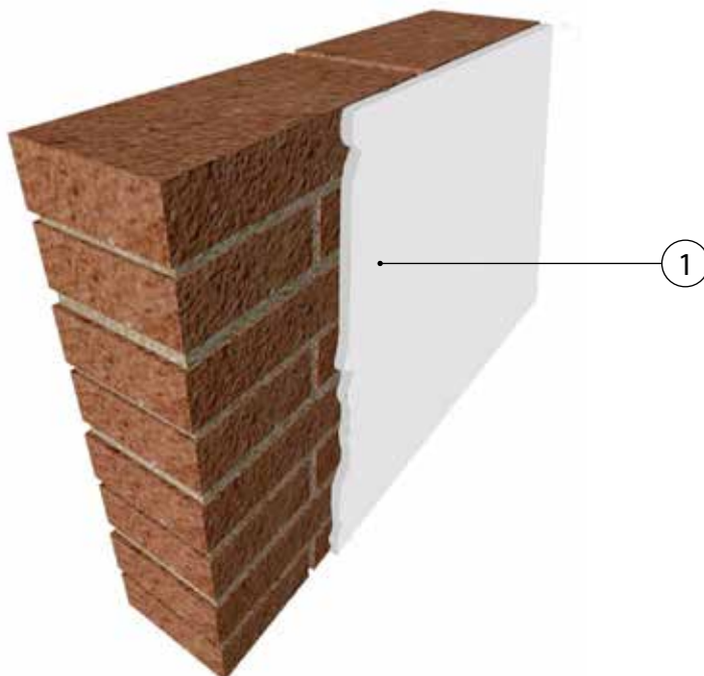
Podklad pod omietku musí byť pevný a súdržný. Pred nanášaním sanačných omietok je až na výnimky nutné vykonať omietkový prednástrek so sieťovým pokrytím muriva 50 %. Prednástrek nesmie byť zhotovený vo väčšej hrúbke ako 5 mm a musí byť považovaný za súčasť uceleného sanačného omietkového systému. Pri aplikácii jednotlivých vrstiev sanačného systému je nutné dbať na to, aby bol dodržaný predpísaný technologický postup zodpovedajúci danému systému a konkrétnej stavbe, vrátane dodržiavania technologických prestávok medzi zhotovením jednotlivých vrstiev vrátane finálnej.

Pri zhotovovaní sanačných omietok musí byť relatívna vlhkosť taká, aby nedochádzalo ku kondenzácii vlhkosti na novozhotovených omietkových vrstvách, cca do 65 %.

Chemická úprava povrchu muriva proti zasoleniu sa neodporúča. Podľa skúseností je výsledný efekt tohto procesu len veľmi obmedzený a pri napadnutí muriva dusičnanmi je táto úprava úplne neúčinná. (vid' WTA 2-9-04/8. 2. Spracovanie). Vo vonkajšom prostredí musí byť sanačná omietka aplikovaná nad úrovňou terénu, resp. musí byť ako všetky iné omietky oddelená od terénu vhodným technickým riešením.

# SANÁCIA DO ZVÝŠENÉHO STUPŇA VLHKOSTI A VYSOKÉHO STUPŇA ZASOLENIA

## System SANIMENT 2 in 1

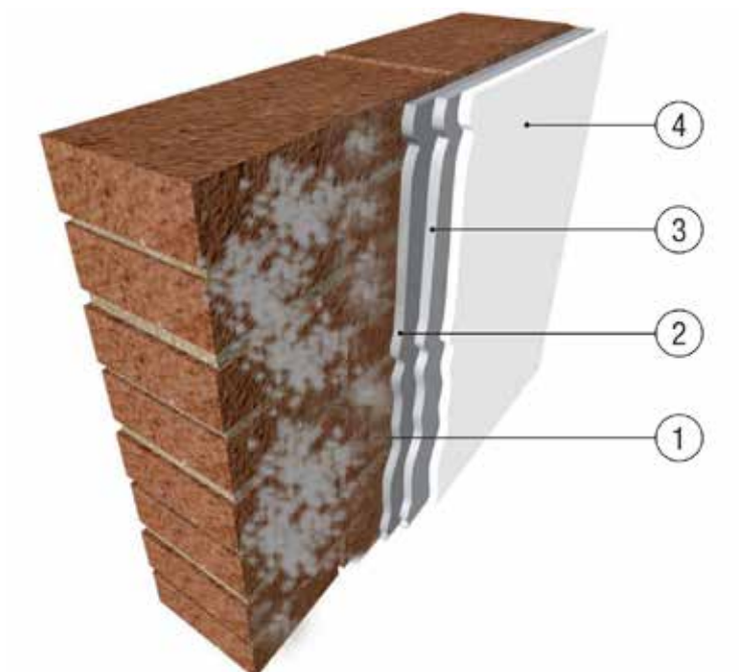


Číslo	Produktu	Popis	Hrúbka vrstvy
	PCI Saniment 04	sanačný prednástrek (len na málo nasiakavé podkla- dy)	cca 4 mm (max. 50 % pokrytie plochy)
1	PCI Saniment 2 in 1	jednovrstvová sanačná omietka	min. 20 mm

Ako krycí náter je v prípade potreby nutné voliť dobre paropriepustné náterové hmoty – napr. PCI Multitop FT, PCI Multitop FS a PCI Multitop FM.

# SANÁCIA DO ZVÝŠENÉHO STUPŇA VLHKOSTI A VYSOKÉHO STUPŇA ZASOLENIA

## System SANIMENT T

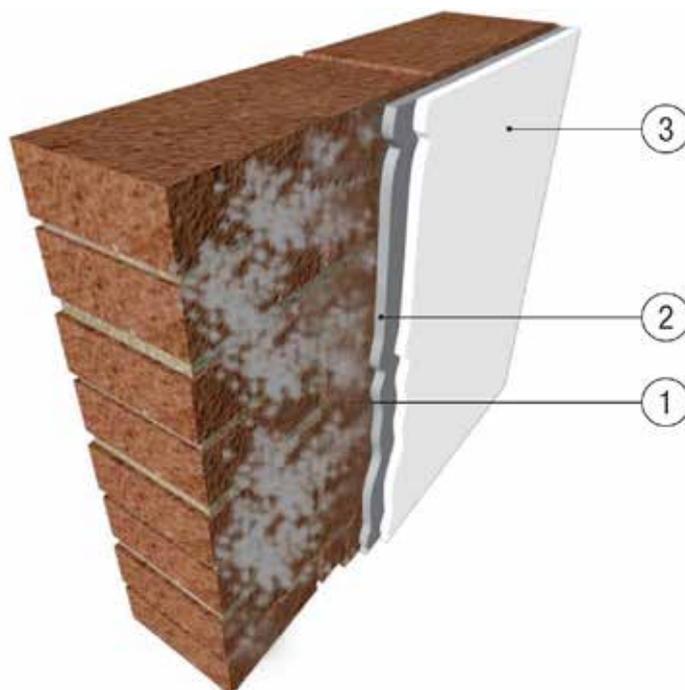


Číslo	Produktu	Popis	Hrúbka vrstvy
1	PCI Saniment 04	sanačný prednástrek	cca 4 mm (max. 50 % pokrytie plochy)
2	PCI Saniment 03	sanačná podkladová (vyrovnávacia) omietka	min. 10 mm
3	PCI Saniment 02	sanačná jadrová omietka	min. 20 mm
4	PCI Saniment 01	štuková sanačná omietka	cca 2 mm

Ako krycí náter je v prípade potreby nutné voliť dobre paropriepustné náterové hmoty – napr. PCI Multitop FT, PCI Multitop FS a PCI Multitop FM.

# SANÁCIA DO NÍZKEHO STUPŇA VLHKOSTI A STREDNÉHO STUPŇA ZASOLENIA

## System SANIMENT L



Číslo	Produktu	Popis	Hrúbka vrstvy
1	PCI Saniment 04	sanačný prednástrek	cca 4 mm max. 50 % pokrytie plochy)
2	PCI Saniment 02	sanačná jadrová omietka	min. 20 mm
3	PCI Saniment 01	štuková sanačná omietka	cca 2 mm

Ako krycí náter je v prípade potreby nutné voliť dobre paropriepustné náterové hmoty – napr. PCI Multitop FT, PCI Multitop FS a PCI Multitop FM.

# POPIS JEDNOTLIVÝCH SANAČNÝCH PRODUKTOV

## PCI Saniment 04

**Sanačný prednástrek na murivo pred aplikáciou ďalších vrstiev**

### Rozsah použitia

- na vnútornú a vonkajšiu sanáciu murovaných konštrukcií,
- slúži ako podkladová vrstva sanačného systému,
- zaisťuje príhľavosť sanačnej jadrovej omietky k podkladu,
- na nespojitú a sieťovitú aplikáciu na podklad – max. 50 % sanovanej plochy.

### Vlastnosti

- suchá maltová zmes s vysokou prídržnosťou na vytvorenie spojovacieho mostíka medzi očisteným murovaným podkladom a následnými vrstvami sanačných omietok,
- s certifikátom WTA podľa smernice WTA č. 2-9-04,
- odolnosť proti trvalému vlhku, mrazuvzdornosť, univerzálne použitie vo vnútri aj vonku.



## PCI Saniment 03

**Sanačná podkladová a vyrovnávací omietka na vlhké a zasolené murivo**

### Rozsah použitia

- na vnútornú a vonkajšiu sanáciu murovaných konštrukcií,
- slúži ako podkladová vrstva sanačného systému,
- je určená na hrubé vyrovnanie podkladu a na ukladanie solí zo silno zasoleného muriva pred použitím sanačnej jadrovej omietky,
- nanáša sa na podklad so sanačným prednástrekom PCI Saniment 04.

### Vlastnosti

- suchá maltová zmes s dobrou paropriepustnosťou a veľkým obsahom vzduchových pórov,
- s certifikátom WTA podľa smernice WTA č. 2-9-04,
- vysoko pórovitá,
- ľahko a jednoducho spracovateľná,
- aplikácia ručne aj strojovo.



# POPIS JEDNOTLIVÝCH SANAČNÝCH PRODUKTOV

## PCI Saniment 02

**Sanačná jadrová omietka na vlhké a zasolené murivo**

### Rozsah použitia

- na vnútornú a vonkajšiu sanáciu murovaných konštrukcií,
- slúži ako hlavná funkčná vrstva tzn. „výkonný článok“ sanačného systému,
- nanáša sa na pripravený podklad PCI Saniment 04, resp. PCI Saniment 03.

### Vlastnosti

- suchá maltová zmes s vysokou paropriepustnosťou a veľkým obsahom vzduchových pórov,
- zaisťuje priechod vlhkosti zo sanovaného muriva a zároveň umožňuje dlhodobé ukladanie solí v póroch,
- s certifikátom WTA podľa smernice WTA č. 2-9-04,
- vysoko pórovitá,
- aplikácia ručne aj strojovo spracovateľná,
- ľahko a jednoducho spracovateľná.



## PCI Saniment 01

**Sanačný štuk na vytvorenie konečnej povrchovej úpravy**

### Rozsah použitia

- na vnútornú a vonkajšiu sanáciu murovaných konštrukcií,
- na konečnú povrchovú úpravu sanačného systému,
- vytvára jemnú štruktúru povrchu,
- ľahko spracovateľný.

### Vlastnosti

- suchá maltová zmes s vysokou paropriepustnosťou,
- prírodne biela farba,
- pórovitá.



# POPIS JEDNOTLIVÝCH SANAČNÝCH PRODUKTOV

## PCI Saniment 2 in 1

Univerzálna sanačná omietka na rýchlu sanáciu

### Rozsah použitia

- na sanáciu vnútorných a vonkajších murovaných konštrukcií,
- na savom podklade nevyžaduje sanačný prednástrek,
- slúži ako podkladová, hlavná aj finálna vrstva v sanačnom systéme.

### Vlastnosti

- časová úspora – jedným materiálom, bez prestávok, je možné zhotoviť všetky potrebné vrstvy súvrstvia,
- vynikajúca paropriepustnosť a vysoký obsah vzduchových pórov,
- s certifikátom WTA podľa smernice WTA č. 2-9-04, biela farba,
- ľahko a jednoducho spracovateľná,
- aplikácia ručne aj strojovo.



# POPIS DOPLNKOVÝCH SANAČNÝCH PRODUKTOV

## PCI Barraseal

**Izolačná stierka odolná proti síranom**

### Rozsah použitia

- na vnútorné a vonkajšie použitie
- na izoláciu pivníc, nádrží a detailov počas sanačných prác (na vytvorenie izolačného pásu v osi zhotovovanej injektáže),
- v prípade tlaku vody z negatívnej i pozitívnej strany konštrukcie,
- na zvislé a vodorovné plochy.

### Vlastnosti

- s mikroregulačnou funkciou (vodotesná, avšak priedyšná pre vodné pary),
- vynikajúca príľnavosť,
- v sanovaných konštrukciách nepodporuje vznik etringitov,
- aplikácia natieraním, stierkovaním i striekaním.



## PCI Saniment Injekt C

**Injektážny krém na báze silanu**

### Rozsah použitia

- na vytvorenie dodatočnej vodorovnej izolácie muriva beztlakovou metódou,
- na tehlové, zmiešané i kamenné murivo,
- do vlhkosti muriva až 95 %.

### Vlastnosti

- vysoký obsah účinnej silánovej látky,
- aplikácia vytlačacou pištoľou alebo štandardným postrekovačom,
- rýchly prienik do podkladu,
- vytvára silný vodoodpudivý efekt,
- ľahko kontrolovateľná a nízka spotreba.



# POPIS DOPLNKOVÝCH SANAČNÝCH PRODUKTOV

## PCI Saniment Injekt R

**Kvapalný injektážny prostriedok**

### Rozsah použitia

- na vytvorenie dodatočnej vodorovnej izolácie muriva tlakovou alebo beztlakovou metódou,
- na tehlové, zmiešané i kamenné murivo,
- do vlhkosti muriva 60 %.

### Vlastnosti

- dobrý prienik do podkladu,
- aplikácia beztlakovou metódou nalievaním do vrtov alebo pomocou nádob,
- možná aj aplikácia tlakovou metódou čerpadlami (injektážnymi strojmi),
- dvojfázový účinok – zužovanie pórov v konštrukcii plus hydrofobizácia okolia vrtov.



## PCI Saniment PGI

**Špeciálny izolačný roztok**

### Rozsah použitia

- na neutralizáciu alkalických podkladov na minerálnej báze,
- na izoláciu škvrn od hrdze, zatečenej vody, výluhov, solí a pod.,
- na izoláciu zadymených plôch a priestorov,
- na prevenciu (likvidáciu) výskytu mikroorganizmov.

### Vlastnosti

- redukuje prienik vlhkosti,
- bez obsahu žieravých a zdraviu škodlivých látok,
- likviduje plesne a roztoče,
- bráni prestupu nikotínových škvrn do následných sanačných vrstiev,
- variabilné nastavenie riedenia vodou.



### Master Builders Solutions

Slovakia spol. s r.o.

Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina

info-sk@pci-group.eu

www.pci-sk.sk



### Technicko-poradenský servis

- 1 T 0903 400 851  
T 0918 700 111
- 2 T 0918 585 451
- 3 T 0918 594 016
- 4 T 0915 954 390
- 5 T 0903 776 800
- 6 T 0910 999 774
- 7 T 0903 621 456
- 8 T 0911 707 911
- 9 T 0903 847 822
- 10 T 0911 808 911



### Sledujte nás



Platnosť od 1.2.2023. Novým vydaním stráca staré platnosť.

### Zákaznícky servis

 **+421 41 76 314 83**

 **+421 41 76 314 84**

 **objednavky-sk@pci-group.eu**

 **www.pci-sk.sk**

Váš PCI partner: