

### KLINOSAN = zdravý domov bez plísně – navždy!

**Bioklimatickou omítku a stěrku** – materiály na bázi klinoptilolitu - **jsme zasadili do systému KLINOSAN**, který trvale vyřeší problémy s plísněmi.

Kromě stěrky a omítky zahrnuje systém KLINOSAN:

- **KLINOSAN Color** - speciální barvy, které umožní sjednotit barvu zdi v ošetřeném interiéru, aniž by byla touto vrstvou narušena funkčnost KLINOSAN stěrky/omítky.

- **KLINOSAN Restart** - biocidní přípravek, který zničí vrchní vrstvy plísní, aby se jejich spory při mechanickém odstraňování nerozptýlily do vzduchu. Až následně zdi bezpečně oškrábeme a aplikujeme KLINOSAN stěrku/omítku.

**KLINOSAN**  
Zdravý domov bez plísně. NAVZDY!

**KDO SE PŘIZNÁ,  
VYHRAJE!**

Soutěž o revoluční produkt  
KLINOSAN včetně odborné pomoci

**PŘÍRODA,  
KTEROU DOMA  
NECHCETE.**

e-shop

**Pomozte vašim zákazníkům zbavit se plísní. Jedna pracovní sobota za trvale vyřešený problém s plísněmi stojí nebo ne? :)**

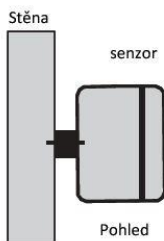
### JAK SE ZBAVIT VLHKOSTI VE SKLEPECH A SUTERÉNECH?

Jednou z efektivních možností řešení problémů zavlhklých suterénů je novinka v našem portfoliu - systém automatické ventilace vzduchu Schwille, který pracuje na principu **přesné identifikace rosného bodu venkovního a vnitřního prostoru**.

#### Jak nucené větrání Schwille funguje?

Správným nastavením tohoto systému docílíte toho, že je vlhkostí nasycený vzduch z vnitřního prostoru průběžně odváděn do venkovního prostoru. A naopak z vnějšku je přiváděn suchý, teplý vzduch.

Systém obsahuje jeden venkovní senzor a jeden vnitřní. Oba senzory neustále měří jak teplotu vzduchu, tak relativní vlhkost. Tato data jsou zpracována v řídicí jednotce, kde se vyhodnotí rozdíly v naměřených hodnotách a stanoví se hodnota absolutní vlhkosti.



Regulátor porovná absolutní vlhkost venku a uvnitř. Pokud je absolutní vlhkost výrazně nižší venku nežli uvnitř, tak se automaticky spustí ventilátory. Po tuto dobu probíhá výměna vzduchu, dokud není dosaženo rovnováhy s venkovním vzduchem. Aby nedocházelo v zimě k nechtěnému ochlazení suterénu, je možné nastavit nižší absolutní hodnotu.

#### Složení systému Schwille

- Venkovní senzor
- Vnitřní senzor
- Řídicí jednotka
- Dvojice ventilátorů
- Elektrická zásuvka – není součástí dodávky ☺



**Umístění senzorů** - senzory umístíte na distanční podložky; vnitřní senzor v centru suterénu (ne v rozích nebo na příliš vlhkých místech); vnější senzor na severní či východní stranu budovy do výšky cca 2-3m (chráňte před deštěm a slunečním zářením)

**Umístění ventilátorů** - nasávací ventilátor doporučujeme umístit na severní či východní stranu objektu, ventilátor pro odtah vzduchu na jižní či západní stranu

#### Jak poznám, kolik potřebuji ventilátorů?

Kompletní výměna vzduchu (objem místnosti) by měla být dosažena v průběhu 5 minut. Pro rozsáhlejší prostory je tedy zapotřebí kalkulovat s více než se základní dvojicí ventilátorů. Základní balíček s dvěma ventilátory je vhodný pro místnosti o objemu cca 30m<sup>3</sup> (např. místnost 4x3x2,5m).

**PODROBNOSTI A CENA SYSTÉMU SCHWILLE V E-SHOPU**

### JEŠTĚ JSTE NEVIDĚLI DECOPIERRE NAŽIVO? MÁTE DALŠÍ ŠANCI!

Decopierre - omítky věrně imitující vzhled přírodního kamene, a to v jeho nejrůznějších podobách – bude po Praze a Lounech představena i v **Liberci na výstavě Dům a zahrada, a to 12.-15.5.2016.**



### Můžeme Vám pomoci? Napište nám!

**Realsan Group SE**

Ruprechtická 732/8, Liberec 46001

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

**Provozní doba:**

Po-Pá 7:00 - 15.30



**Bližší info o technologii Decopierre najdete na webu**  
[www.decopierre-cz.cz](http://www.decopierre-cz.cz)



[info@realsan.cz](mailto:info@realsan.cz)



+420 485 246 501