

BIOKLIMATICKÁ OMÍTKA A STĚRKA

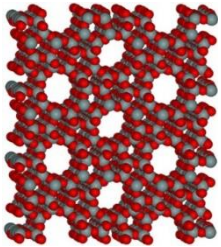
... abychom dýchali čistý vzduch bez alergenů, plísní a škodlivin

Co jsou bioklimatické omítky / stěrky?

Přírodní stavební materiály, které jsou tvořeny převážně klinoptilolitem (druh nerostu Zeolit), jenž jim díky svým jedinečným vlastnostem umožňuje přírodním způsobem čistit vzduch od toxinů, alergenů či pachů a trvale odstraňovat plísně.

Kde můžete bioklimatické materiály použít?

- nemocnice a zdravotnická zařízení, školky, školy a další zařízení pro děti
- restaurace, kuchyně, hotely, bazény, koupelny, posilovny,...
- historické budovy se smíšeným zdivem, domy s požadavky na zdravé bydlení



-> strukturu Zeolitu tvoří specifická soustava kanálků a dutin - tzv. **molekulární síť**, které mu umožňuje zachytávat látky plyného, kapalného i pevného skupenství



Pro 20
nejrychlejších
zájemců máme
připravené vzorky
bioklimatické stěrky
ZDARMA!

**CHCI VZORKY
ZDARMA**



SOUTĚŽTE O VÍKENDOVÝ WELLNESS POBYT PRO 2 OSOBY

Každý účastník, který nám zašle sadu fotografií před / po aplikaci bioklimatické stěrky od nás získá sladkou odměnu!



**OBJEDNAT
VZORKY A
SOUTĚŽIT**

Hlavním kritériem pro volbu vítěze bude nejvíce vypovídající sada fotografií!

Věděli jste o ZEOLITU, že... :

Jak se mohu soutěže zúčastnit?

1. **Objednejte si vzorky** bioklimatické stěrky **ZDARMA!** (vzorky vystačí na plochu cca 20x20cm)
2. Vyfoťte místo napadené plísněmi.
3. Aplikujte na dané místo vzorky bioklimatické stěrky dle přiloženého návodu.
4. Vyfoťte stejné místo po 3 týdnech od aplikace.
5. **Zašlete fotografie na náš email nejpozději do 7.7.2015**

- ...pro tento nerost **neplatí fyzikální zákony** - je to jediný známý materiál, který při stlačení zvětšuje svůj objem
- ...**má** jako ojedinelý mezi minerály **záporný náboj**, díky čemuž absorbuje těžké kovy, toxiny a pachy
- ...**se při styku s vlhkostí zahřeje**, čímž výrazně omezí vznik kondenzační vlhkosti na povrchu a zamezí tak vzniku plísní
- ...se nazývá **přírodní desinfekcí**
- ...našel již dávno **uplatnění ve zdravotnictví, zemědělství, akvaristice, stavebnictví, ale i v kosmických stanicích**

Technické informace

Jak se liší použití bioklimatické omítky a stěrky?

Bioklimatická omítka (25kg pytel)

- povrchová teplota nižší o 2°C a více než rosný bod
- střední/vysoký stupeň zasolení

Bioklimatická stěrka (15kg kbelík)

- povrchová teplota stejná či vyšší než rosný bod
- nízký stupeň zasolení
- nelze odstranit původní omítku



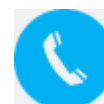
Můžeme Vám pomoci? Napište nám!

Realsan Group SE
Ruprechtická 732/8, Liberec 46001
www.realsan.cz

Provozní doba:
Po-Pá 7:00 - 15.30



info@realsan.cz



+420 485 246 501

VÍCE INFO ZDE