

Bioni CS | Interiérové nátery

Bioni Comfort

Interiérové nátery pre zvýšené pohodlie bývania a najvyššie nároky na kvalitu

Rozhodujúcim faktorom pre naše pohodlie v miestnosti je tepelný komfort. Ten závisí v značnej miere od teploty vzduchu ako aj povrchovej teploty plôch, ktoré miestnosť ohraničujú, čiže stien, stropov, podláh a okien. Tepelné pohodlie zohráva rovnako dôležitú úlohu aj pri spotrebe vykurovacej energie. Pretože teplota, ako ju človek vníma, je určená teplotou vzduchu a povrchov, ktoré ho obklopujú. Takže čím teplejšie sú povrchy stien a stropu, tým väčší je tepelný komfort a tým aj potenciál ušetriť energiu.

Vďaka svojej špeciálnej kombinácii spojovacích a výplňových zložiek s miliónmi mikroskopických malých dutých sklenených guľôčok zabezpečuje Bioni Comfort rovnomerné rozloženie tepla v miestnosti a na povrchoch jednotlivých stavebných komponentov. Klíma v miestnosti a tepelné pohodlie sa tým zreteľne zlepšujú. Tento efekt možno skutočne cítiť, keďže pôsobí bezprostredne na vnímanie teploty.



Prehľad výhod

- pôsobí ako regulátor teploty
- zlepšuje komfort bývania
- citeľne vylepšuje klímu v miestnosti

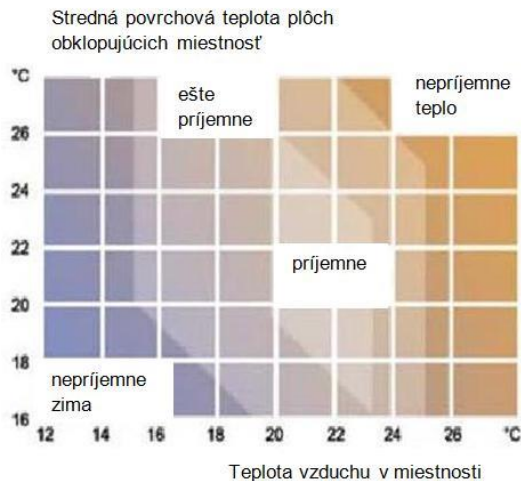
Testovaná kvalita:

- +nehorľavé (trieda A2)
- +krycia schopnosť 2. triedy
- +oder za mokra 2. triedy



Teplotné pohodlie

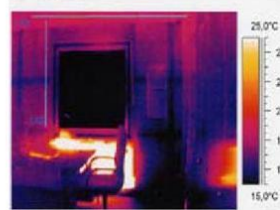
Človek strávi viac ako 80% svojho života v interiéroch, či už doma alebo v práci. Náš subjektívny komfort v miestnosti závisí od našich pocitov v súvislosti s danou klímou. Teplota, vlhkosť, ako aj prúdenie vzduchu sú najdôležitejšími vonkajšími faktormi. Rozhodujú o našom pohodlí či nepohodlí. Pocitovo príjemná klíma v miestnosti nastáva, ak sú teploty vzduchu a povrchov vyrovnané a dosahujú približne 20-22 °C.



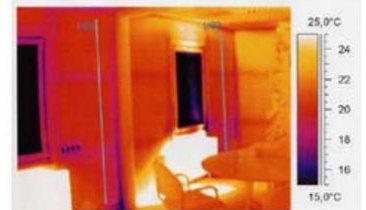
Bioni Comfort- citeľný rozdiel

Špeciálne vyvinutá kombinácia spojovacích a výplňových zložiek od Bioni Comfort s miliónmi mikroskopických malých dutých sklenených guľôčok zaručuje rovnomerné rozloženie tepla v miestnosti a na povrchoch jednotlivých stavebných komponentov. Zároveň zabezpečuje, aby vlhkosť vo forme vodnej pary dokázala unikať smerom von.

Termogram



Termogram



Infračervená termografia: miestnosť vľavo s bežným náterom, miestnosť napravo s Bioni Comfort.



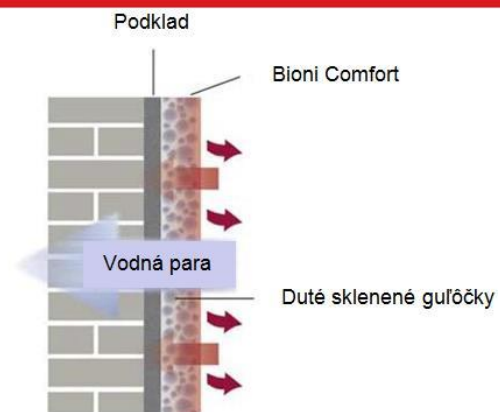
Vlastnosti produktu

- schopný difúzie
- nehorľavý (A2)
- odolný i voči dlhodobému oderu (2. trieda oderu za mokra podľa DIN EN 13300)
- krycia schopnosť 2. triedy (podľa DIN EN 13300)
- neobsahuje rozpúšťadlá ani zmäkčovače
- zdraviu nezávadný a šetrný k životnému prostrediu
- neobsahuje zahmlievacie zložky
- takmer bez zápachu

Veľkosť balenia: 10,0 l

Stupeň lesku: matný

Spotreba: cca. 290-350ml/m² (dvojvrstvový náter)



Bioni Comfort má vynikajúcu schopnosť regulovať teplo a vlhko

Bioni CS GmbH
Lessingstrasse 21
46149 Oberhausen (Germany)

www.bioni.de www.bioni.sk
NANOTRADE SK s.r.o. Čajakova 18, 811 05 Bratislava
info@nanotrade.sk www.bioni.sk www.protiplesniam.sk