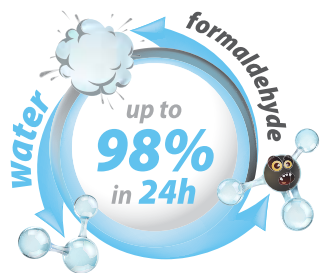




- INOVATÍVNA
TECHNOLÓGIA
ČISTENIA
VZDUCHOM



- VYSOKOVÝKONNÉ
ZNÍŽENIE FORMALDEHYDU
UŽ POČAS 24 HODÍN PO
NANESENÍ

Múdre rady

Povrchy, ktoré sa nebudú natierať, sa musia okamžite vyčistiť vodou.

Valčeky a štetce sa počas schnutia musia skladovať vo fólii.



ČISTIACI PROCES SO SPEKTRA ACTIVE AIR:

Formaldehyd vytvorí kontakt s náterom SPEKTRA Active air. SPEKTRA Active Air zachytí a premení formaldehyd na neškodnú paru.



397659 SK | 2020

HELIOS
SPEKTRA

HELIOS
SPEKTRA



Active Air

Inovatívna farba na steny
s čistiacou funkciou

HELIOS

Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia
T +386 1 722 40 00
E deco.coatings@helios.si
www.helios-deco.com
Člen skupiny HELIOS.

Vedeli ste to?

Vedeli ste, že 70 až 90 % nášho času strávime vo vnútorných priestoroch, kde je vzduch až 10-krát viac znečistený ako vonku? Formaldehyd je, na základe mnohých rozdielnych zdrojov, jeden z najväčších a najviac alarmujúcich znečisťovateľov vnútorných priestorov.

Formaldehyd je extrémne škodná a karcinogénna látka, ktorá sa nachádza v nábytku, tapetách, závesoch, drevených paneloch a v iných domácich štruktúrach, ako aj v čistiacich prostriedkoch.

Vdychovanie formaldehydu môže spôsobiť vážne dýchacie problémy ako je astma, alergie a iné nepríjemnosti. Deti, tehotné ženy, starší ľudia a ľudia, ktorí sú chorí, sú viac zraniteľní, pretože už len malé množstvo formaldehydu im môže spôsobiť dýchacie ťažkosti.



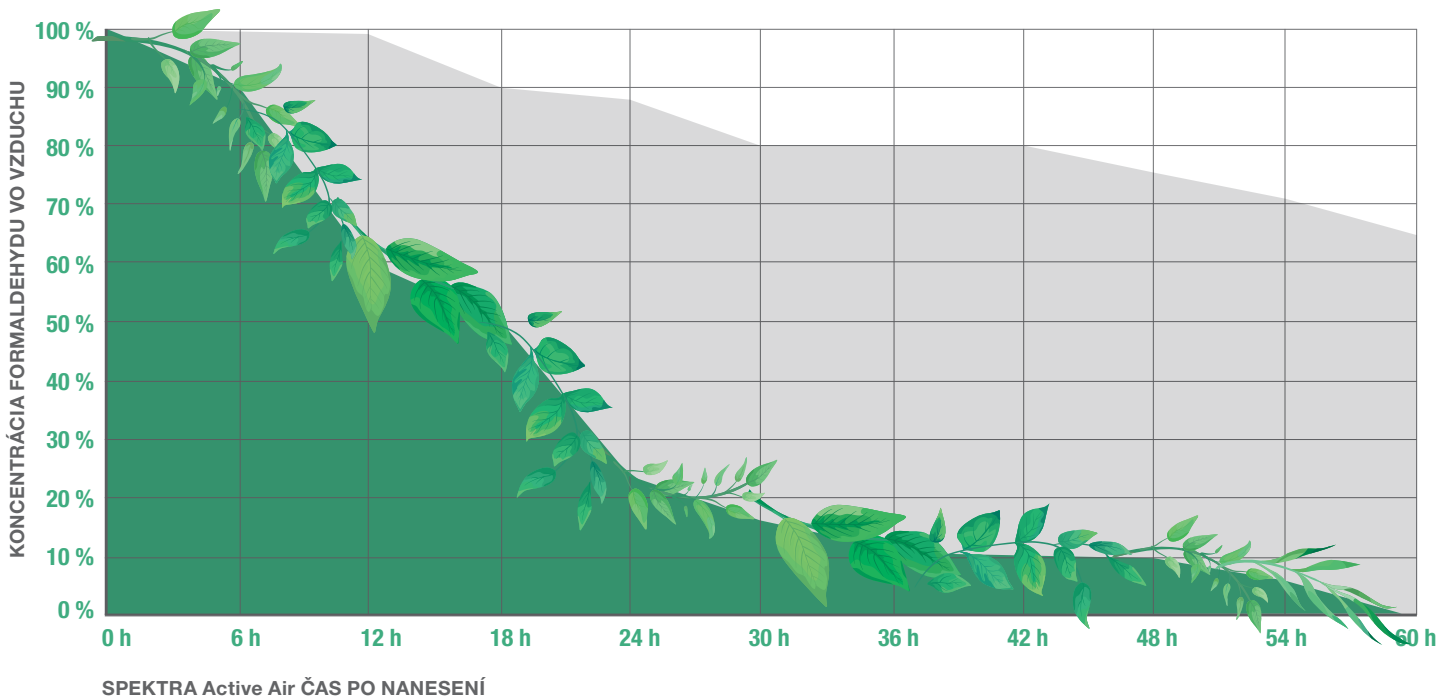
Máme riešenie

Natrite vaše steny s inovatívnym, vzduch čistiacim vnútorným náterom na steny **SPEKTRA Active Air**, ktorý absorbuje škodlivý formaldehyd a premení ho na neškodnú paru. Tento náter je vhodný na všetky vnútorné stenové povrchy v súkromných a verejných budovách.

Vďaka skvelej technológii čistenia vzduchu sa odporúča hlavne v detských izbách, škôlkach, školách, zdravotných inštitúciách, domovoch dôchodcov a v iných priestoroch, kde sa ľudia zdržiavajú dlhšie.

- Odolný voči mokrému stieraniu – umývateľnosť TRIEDA 1 (EN 13 300)
- Odolný voči špíne a absorpcii dezinfekčných prostriedkov
- V súvislosti s VOC (max 1g/l)
- A+ (pre nízku emisiu toxických látok)
- Šetrný k životnému prostrediu a ku zdraviu
- Dostupný v niekoľkých pastelových odtieňoch – HGMIX

Čas zníženia hladiny formaldehydu



Použitie

Povrch musí byť očistený od prachu, zle upevnených častí, tuku a iných nečistôt. Na pukliny a nerovné povrchy použite **SPEKTRA vnútorný tmel**. Brúsnym papierom vybrúste jemné povrchy. Pred prvým nanosením musí byť povrch ošetrovaný **SPEKTRA akrylovou impregnáciou**.

Pred použitím dobre zamiešajte. Nanášajte v dvoch vrstvách. Pri nanášaní štetcom alebo valčekom z mikrovlákná, v prípade potreby rozriedte vodou do 10 %. Ak používate techniku spreja, rozriedte vodou do 20 %. Pri normálnych podmienkach môžete náter opätovne naniesť po 4–6 hodinách. S 1 litrom náteru môžete natrieť od 14 do 18 m² povrchu. Pracovné nástroje vyčistite vodou okamžite po použití.

NANESENIE PRVÉHO NÁTERU	
TYP POVRCHU	PRÍPRAVA POVRCHU
vápenný cement	/
omietky z vápenej sadry	
betónové a iné porózne povrchy	
IMPREGNÁCIA	BRÚSENIE
1× SPEKTRA akrylová impregnácia	2× SPEKTRA vnútorný tmel - jemný
1× SPEKTRA hĺbková impregnácia	
FINÁLNY NÁTER	
2× SPEKTRA Active Air	

OBNOVENIE	
TYP POVRCHU	PRÍPRAVA POVRCHU
niekoľko vrstiev starých, neumývateľných náterov	čistenie, odstránenie prachu a zle pripevnených častí
jemné, lesklé a umývateľné nátery	opravenie poškodených častí čistenie, brúsenie
IMPREGNÁCIA	BRÚSENIE
1× SPEKTRA akrylová impregnácia	2× SPEKTRA vnútorný tmel hrubý
FINÁLNY NÁTER	
2× SPEKTRA Active Air	