

## TECHNICKÝ LIST

## FUNKČNÍ NÁTĚŘ FN NANO® BioMax

- ⇒ Biocidní antibakteriální fotokatalytický nátěr s antimikrobiální funkcí pro účinné čištění vzduchu s dlouhodobým účinkem
- ⇒ Prevence šíření nákaz – zdravější a bezpečnější vnitřní prostředí ve zdravotnických zařízeních
- ⇒ Pro odstranění virů, bakterií, spor, plísní, alergenů, výparů a zápachů.
- ⇒ Garance funkčnosti až 7 let<sup>[1]</sup>



**POPIS VÝROBKU:** Multifunkční antibakteriální nátěr FN NANO® BioMax k povrchové ochraně stěn v interiérech byl vyvinut s cílem maximalizovat jeho antimikrobiální funkci a umožnit jeho využití jako účinného biocidního prostředku s dlouhodobým účinkem<sup>24/7</sup> ve zdravotnických zařízeních, v domovech seniorů i domácnostech a na dalších místech, s cílem zlepšit ochranu proti šíření infekcí. FN NANO® BioMax je kompozitní antibakteriální ochranný nátěr na bázi oxidu titaničitého s účinnou biocidní látkou a velmi silným fotokatalytickým účinkem. Je určen pro profesionální použití. Antibakteriální účinek aktivní biocidní látky je podpořen fotokatalytickým efektem, který je aktivován při dopadu světla s podílem UVA spektra. Dodáváme jej v základním „nemocničním odstínu“ – s jemným nádechem do žluta.

## VLASTNOSTI:

- Účinně likviduje viry, bakterie, plísňe i spory včetně MRSA (Meticilin-rezistentního zlatého stafyloka)
- Výrazně snižuje riziko přenosu infekčních chorob a nákaz včetně nozokomiálních infekcí
- Zabraňuje usazování virů a bakterií na stěnách
- Účinná prevence zatuchliny, zápachů a plísní
- Odstraňuje molekuly alergenů a toxických látek. Funguje<sup>24/7</sup> kdy za pomoci fotokatalytického a biocidního efektu – čistí vzduch od mikroorganismů a organických škodlivin
- Funguje jako nehlukná, bezúdržbová, bezporuchová, ekonomická a vysoce účinná čistička vzduchu
- Velmi vhodný pro alergiky a astmatiky
- Vysoká prodyšnost a paropropustnost

**FOTOKATALYTICKÝ EFEKT JE PERMANENTNÍ, NEVYČERPATELNÝ A NESLÁBNE S ČASEM.  
VŠECHNY OCHRANNÉ FUNKCE JSOU ZACHOVÁNY PO CELOU EXISTENCI NÁTĚROVÉ VRSTVY.**

**VZHLED NÁTĚŘU:** FN NANO® BioMax je polo transparentní s jemným nádechem do žluta a je vhodný pro všechny běžné typy omítek, zděných či sádkartonových podkladů. Tloušťka nátěrové vrstvy je optimálně 5-20 mikronů. Je certifikován jako ochrana betonu. **Není vhodný k nanášení na podklad hlinkových klížených barev!**

Vrstva je aktivní okamžitě po dopadu ultrafialové složky, která je obsažena v denním světle nebo umělého světla s podílem UVA spektra. Maximální účinnost nátěru je při vlnové délce světla 365 nm. Nátěr je vyzrálý po 24 hodinách.

**SLOŽENÍ:** Kompozitní nátěr na čisté vodní bázi. Obsahuje povrchově neupravený fotokatalyzátor (50-70 g/l), anorganická pojiva a účinnou registrovanou biocidní látku, čímž je zajištěna jeho dlouhodobá bezchybná ochranná funkce, a také obzvláště vysoká samočisticí účinnost.

Nátěr v souladu s evropskými i světovými trendy ochrany životního prostředí a zdraví neobsahuje žádné organické sloučeniny. Aplikovaná vrstva nátěru FN NANO® BioMax je inertní a zcela bezpečná. **Neuvolňuje žádné látky do životního prostředí.** Jeho ochranné a samočisticí vlastnosti jsou na rozdíl od chemických přípravků nevyčerpateľné.

**DOPORUČENÍ K POUŽITÍ:** Pouze pro profesionální použití pro zděné i sádkartonové podklady v interiéru. Byl vyvinut zejména pro potřeby zdravotnických zařízení, v nichž pomáhá dosáhnout vyšších hygienických standardů při prevenci šíření virových a bakteriálních nákaz, včetně rezistentních kmenů bakterií. Nátěr umožňuje v souladu s platnou legislativou prodloužit ve zdravotnických zařízeních cyklus malování prostor. **Vysokou účinnost si zachovává dlouhodobě s garancí 5 nebo 7 let – dle Vyhlášky č. 306/2012 Sb. Doporučení výrobce pro použití antibakteriálního funkčního nátěru FN NANO® BioMax ve zdravotnických zařízeních dle Vyhlášky č. 306/2012 Sb.:** Obnova FN NANO® BioMax jedenkrát za pět let – zákrokové a operační sály, pracoviště akutní lůžkové intenzivní péče, odběrové místnosti, laboratoře, infekční oddělení, dětská a novorozenecká oddělení. Obnova FN NANO® BioMax jedenkrát za sedm let – ostatní s výjimkou prostor zdravotnických zařízení nesloužících k poskytování zdravotních služeb.

Nátěrová vrstva FN NANO® BioMax velmi účinně brání virům, bakteriím a dalším mikroorganismům v tom, aby se na ní usazovaly, rostly a rozmnožovaly a zároveň je schopna redukovat koncentraci organických a anorganických nečistot ve vzduchu. V interiéru jsou funkční nátěry FN NANO® BioMax obvykle aplikovány na strop. Pro větší účinnost lze aplikovat i na stěny místnosti. Doporučujeme použít systémové řešení<sup>[1]</sup> (penetraci FN® Primer, silikátovou barvu FN® Sensitive a funkční nátěr FN NANO® BioMax).



**Nastavuje vyšší standart ochrany zdravotnického personálu i pacientů. Vhodný pro nemocnice, LDN, domovy seniorů a další zdravotnická zařízení pro vytvoření zdravějšího prostředí, snížení rizika epidemií, odstranění zápachů a alergenů.**

Pro zajištění plné funkčnosti v interiérech je nezbytné zajistit přístup ultrafialového záření o minimální intenzitě 0,2W/m<sup>2</sup> k vytvořenému FN NANO® povrchu.

**POUŽITÍ FN NANO® BioMax RADIKÁLNĚ OMEZUJE VÝSKYT VIRŮ, BAKTERIÍ, PLÍSNÍ A DALŠÍCH MIKROORGANISMŮ.**

POSUDEK Státního zdravotního ústavu (SZÚ) – Antimikrobiální aktivita FN NANO® BioMax

SZÚ – Laboratoře CEM, NRL pro dezinfekci a sterilizaci provedly testování antibakteriální účinnosti vzorku FN NANO® BioMax zkušební metodou modifikovanou dle ISO 22196.

(K = kontrola v log – referenční sklo, P = testovaný vzorek, K – P = pokles)

Staphylococcus aureus	K 6,86	P -	> 6,86	U všech těchto mikrobů došlo ke snížení počtu mikroorganismů o 5 log řádů, které zajišťuje baktericidní účinek. Biocidní funkce prostředku je umocňována silným samočisticím účinkem a čištěním vzduchu na bázi fotokatalytického efektu oxidu titaničitého.
Pseudomonas aeruginosa	K 6,5	P 1	5,50	
Escherichia coli	K 6,89	P -	> 6,89	

**APLIKAČNÍ POSTUPY:** Před každou první aplikací je nutno nátěr velmi důkladně protřepat (30 – 40 s) v obalu, ve kterém je dodáván. Dokonalé protřepání je potřebné pro dosažení rovnoměrného promíchání nerozpustných částic v nátěru. To je nezbytné pro zajištění správné funkce ochranné nátěrové vrstvy. Před aplikací technologie FN NANO® musíme mít podkladový nátěr dokonale vyzrálý. Na čerstvou výmalbu aplikujeme nejdříve po 24 hod., lépe však po 48 hod. Není vhodný k nanášení na podklad hlinkových klížených barev!

Je důležité, aby byl nátěr stále v pohybu a nesedimentoval. V praxi to znamená, že si odlijeme jen malé množství již důkladně promíchaného nátěru a teprve pak aplikujeme. Před dalším nalitím opět protřepeme. Pro dosažení pěkného vzhledu vždy nanášíme co nejtenčí, avšak souvislou a rovnoměrnou vrstvu, kterou necháme před dalším nátěrem plně zaschnout

**BĚŽNÝ APLIKAČNÍ POSTUP:**

**INTERIÉR: Pro zděné i sádkartonové podklady** – Doporučujeme nejprve odstranit biologické znečištění a nechat důkladně vyschnout. Následně použijeme systémové řešení <sup>[1,2]</sup> (penetraci FN® Primer, silikátovou barvu FN® Sensitive a funkční nátěr FN NANO® BioMax ve třech vrstvách.)

**Aktivace nátěru:** Po ukončení aplikace, nejdříve však po 24 hod. po jeho aplikaci, je nutno nátěr zaktivovat jemným postříkem. Postřík můžete provést např. ručním postříkovačem a provádí se čistou obyčejnou nebo destilovanou vodou. Tímto se výrazně zvýší jeho účinnost.

Pro zajištění plné funkčnosti v interiérech je nezbytné zajistit přístup ultrafialového záření o minimální intenzitě 0,2W/m<sup>2</sup> k vytvořenému FN NANO® povrchu. Podrobný postup pro aplikaci funkčních nátěrů FN NANO® je zveřejněno na webových stránkách v části Technologie FN NANO/Rady a návody. (www.fn-nano.com)



**Stříkáním** – ve třech vrstvách pro vytvoření tenké rovnoměrné vrstvy. Možno použít pneumatické stříkání, případně vysokotlaké bezvzduchové stříkání.



**Nanášení válečkem** – stejnoměrně ve třech nátěrových vrstvách je vhodné prakticky pro všechny plochy. Stejněměrné nanášení vyžaduje určitou zručnost.



**Nanášení štětcem** – ve třech nátěrových vrstvách je vhodné pro špatně přístupná místa, hlubšímu proniknutí aktivní látky a k ošetření ploch, které mohou být například zasaženy plísní.

- Dobře zakryjte všechny plochy, které nebudou ošetřovány FN NANO® vrstvou
- Vrstvu je nutné nechat uschnout mezi jednotlivými nátěry
- Nenášet za nepříznivých povětrnostních podmínek.
- Teplota ovzduší a podkladu v rozmezí +10°C až +25°C a relativní vlhkost vzduchu maximálně 75%.
- **Nenanášejte na vodoodpudivý (hydrofobní) povrch.**

**VLASTNOSTI PRODUKTU:**

Nízkoviskózní kapalina, hustota produktu: 1,075 g/cm<sup>3</sup>, bez obsahu těkavých organických látek (VOC).

Vysoká paropropustnost nátěru (třída V<sub>1</sub>- Vysoká).

Tloušťka nátěrové vrstvy je optimálně 5-20 mikrometrů.

Nátěr je po vyzrání mrazuvzdorný, není omyvatelný.

Přídržnost k betonu ≥ 2,5 MPa (ČSN EN 1542:2000)

Nehořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201 (v aktuálním znění).



**Ředění:** Neředí se!

**Spotřeba:** Typicky 7–10 m<sup>2</sup>/l ve třech nátěrových vrstvách (v závislosti na savosti materiálu, hrubosti povrchu a způsobu nanášení).

**Čištění náradí:** Vodou – co nejdříve po použití.

**Balení:** Plastové kontejnery 1 a 5 litrů

**SKLADOVÁNÍ:**

Maximálně 3 roky od data výroby při teplotě 10-25 °C, v neotevřeném originálním balení. Před použitím je nutné směs velmi důkladně promíchat protřepáním v originálním obalu. **Nesmí zmrznout!**

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A EKOLOGIE:** Podrobnější informace naleznete na obalu a v Bezpečnostním listě daného produktu – na vyžádání.

**Další informace:**

*Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, aby při použití výrobku byly dosažovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. V závislosti na homogenitě a kontaminaci podkladu může dojít k optickým defektům u finálního nátěru. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku nebo jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto doporučujeme odborně a uživatelsky správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek.*

*Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho aktualizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků. Poslední aktualizace: únor 2022.*

**VLASTNÍK PATENTU A VÝROBCE:** Advanced Materials-JTJ, s.r.o., Kamenné Žehrovice č.p. 23, 273 01, Česká republika, [www.amjtj.com](http://www.amjtj.com)

**DISTRIBUTOR:** FN-NANO s.r.o., Kamenné Žehrovice č.p. 23, 273 01, Česká republika, [www.fn-nano.com](http://www.fn-nano.com)

**ČESKÝ VYNÁLEZ - CHRÁNĚNO PATENTEM A OCHRANNOU ZNÁMKOU FN NANO®- OVĚŘENO VÍCE NEŽ DESETILETOU PRAXÍ**

<sup>[1]</sup> Záruka platí při  *dodržení stanoveného aplikačního postupu* profesionální certifikovanou firmou

<sup>[2]</sup> Technický list ke stažení v části Technologie FN NANO/Dokumenty – technické listy [www.fn-nano.com](http://www.fn-nano.com)

