

TECHNICKÝ LIST NÁTĚR FN®1 BioMax

BIOCIDNÍ KOMPOZITNÍ FUNKČNÍ NÁTĚR

POPIS VÝROBKU:

Kompozitní antibakteriální ochranný nátěr na bázi oxidu titaničitého s účinnou biocidní látkou a velmi silným fotokatalytickým účinkem. Denním světlem aktivovaný polovodičový efekt, na povrchu nátěrové vrstvy tvořené ve vysoké koncentraci fotokatalyzátorem, spouští oxidační reakce mezi kyslíkem a jinými látkami, které se ocitnou v její bezprostřední blízkosti. Nátěrová vrstva touto cestou redukuje koncentraci organických a anorganických nečistot ve vzduchu a velmi účinně brání virům, bakteriím a dalším mikroorganismům v tom, aby se na ní usazovaly, rostly a rozmnožovaly. Zároveň chrání ošetřený povrch proti postupnému zašpinění. Nátěr chrání podklad proti UV záření.

POUŽITÍ:



FN®1 BioMax se používá jako účinná antibakteriální povrchová ochrana zdí v exteriérech i interiérech. Je možno jej aplikovat na betonové, keramické, kamenné a další běžné povrchy, včetně dřeva.

- účinně likviduje mikroorganismy – viry, baktérie, plísně a kvasinky, a brání lišejníkům a mechům, aby se usazovaly na povrchu staveb,
- chrání podklad proti ultrafialovému záření a pomocí fotokatalytického efektu čistí vzduch od organických škodlivin a oxidů dusíku
- samočisticí efekt udržuje povrch čistý a zásadně prodlužuje dobu mezi čistícími cykly
- antograffiti vlastnosti
- certifikován jako ochrana betonu
- velmi vhodný pro alergiky a astmatiky

Antibakteriální účinnék aktivní biocidní látky je podpořen fotokatalytickým efektem, který je aktivován při dopadu denního světla nebo umělého světla s podílem UV spektra.

FOTOKATALYTICKÝ EFEKT JE PERMANENTNÍ A NESLÁBNE S ČASEM
VŠECHNY FUNKCE JSOU ZACHOVÁNY PO CELOU EXISTENCI NÁTĚRU

Na povrchu vytvořeném FN® nátěrem, který je aktivován UV světlem, se neusazují bakterie ani jiné mikroorganismy. Odolnost nátěrové vrstvy proti usazování mikroorganismů je založena čistě na využití fyzikálních vlivů: morfologie nátěrové vrstvy s vysokým záchytem mikroorganismů, izolace a vyhladovění mikroorganismů v nátěrové vrstvě, přímé energetické působení elektronů a elektronových děr na omolekuly organických látek z nichž jsou složena těla mikroorganismů je postupně usmrtí a rozloží.

Doporučení výrobce pro použití antibakteriálních multifunkčních nátěrů FN® ve zdravotnických zařízeních dle vyhlášky č. 306/2012 Sb.:

- Obnova FN® jedenkrát za pět let - zákrokové a operační sály, pracoviště akutní lůžkové péče intenzivní, odběrové místnosti, laboratoře, infekční oddělení, dětská a novorozenecká oddělení
- Obnova FN® jedenkrát za sedm let - ostatní s výjimkou prostor zdravotnických zařízení nesloužících k poskytování zdravotních služeb

*Použití FN® radikálně omezuje výskyt virů, bakterií, plísni a dalších mikroorganismů.

DOPORUČENÍ K POUŽITÍ:

INTERIÉR:

GARÁŽE, SKLEPY, BUNKRY- sanitární ošetření a čištění vzduchu od mikrobů, toxinů, automobilových zplodin a zápachů.

ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA-snížené riziko epidemií.

POTRAVINÁŘSKÁ VÝROBA - snížený výskyt bakterií, hub, kvasinek, plísni a dalších mikroorganismů.

VEŘEJNÉ BUDOVY, ŠKOLY, NEMOCNICE, BANKY-vytvoření zdravějšího prostředí, snížené riziko epidemií, odstranění zápachů a alergenů, povrchy s permanentním antibakteriálním efektem vhodné do zdravotnických zařízení.

PODKLADOVÝ NÁTĚR PRO FN2® a FN3®

V případě výskytu plísni v bytě nebo vnitřních prostorách doporučujeme použít FN1® jako podklad pro FN2® a FN3®, které jsou optimalizované pro čištění vzduchu.

Pozn. Účinnost fotokatalýzy lze výrazně zvýšit cirkulací vzduchu a intenzitou aktivujícího světla.

EXTERIÉR:



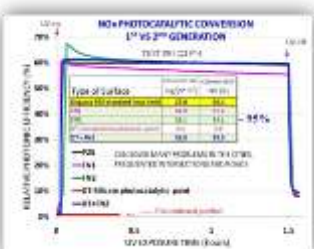
FASÁDY, BETONOVÉ BUDOVY A STŘEŠNÍ KRYTINY
Samočistící funkce - chrání povrch proti zašpinění, výskytu lišejníků a mechů. Ekologická funkce - aktivně likviduje většinu polutantů organického původu a automobilových zplodin.

Ochrana proti UV záření.

BETONOVÉ, KAMENNÉ A DŘEVĚNÉ PLOTY - chrání povrch proti zašpinění, výskytu zelené řasy, lišejníků a mechů.

BETONOVÉ BARIÉRY OKOLO SILNIC - chrání povrch proti zašpinění, výskytu lišejníků a mechů a erozi betonu.

Ekologické čištění vzduchu od automobilových zplodin.



SLOŽENÍ:

Vodná kompozitní suspenze povrchově neupraveného oxidu titaničitého a anorganických aditiv. 50 - 70g fotokatalyzátoru TiO₂ na jeden litr. Nátěr obsahuje účinnou biocidní látku pyrithion zinku a neobsahuje žádné organické sloučeniny.

Suspenze obsahuje účinnou biocidní látku pyrithion zinku a až 2.4% ZnSO₄. Před použitím se seznamate s bezpečnostním listem.

FUNKCE A VZHLED OCHRANNÉHO NÁTĚRU:

Složení nátěru a morfologie nátěrové vrstvy zajišťují funkce nátěru i v minimálním množství. Tloušťka vrstvy může být 0,5-50 mikronů, optimálně 5-30 mikronů. Vytvořená vrstva je průhledná, s mírně bílým odstínem (FN1® je nejprůhlednější ze všech FN® produktů). Nátěr je vyzrálý po 24 hodinách a plně funkční po prvním dešti nebo opláchnutí vodou.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ:



Stříkáním jednou až pětkrát (optimálně 3x). Na hladké plochy typu sádrokarton doporučuje výrobce nanesení nátěru stříkáním.



Nanášení štětcem v jedné až třech vrstvách je velmi vhodné pro špatně přístupná místa, hlubší difuzi aktivní látky a k ošetření ploch, které mohou být například zasaženy plísni.



Nanášení válečkem v jedné až třech vrstvách je vhodné prakticky pro všechny plochy. Stejnomořné nanášení vyžaduje určitou zručnost.

- Dobře zakryjte všechny plochy, které nebudou ošetřovány FN1® vrstvou
- Vrstvu je nutné nechat uschnout mezi jednotlivými nánosy
- Nenanášet za deště
- Minimální teplota nanášeného podkladu, ovzduší a nátěru je +10°C
- Pro správnou funkci vrstva potřebuje 24 hodin zrání za sucha
- Pro lepší účinek doporučujeme plochy před nanesením vrstvy důkladně očistit

Použitá technologie musí odpovídat konkrétním podmínkám, stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit.

Během nátěru nanočástice aktivní látky penetrují do porézní struktury betonu, kde se vážou ve vrstvě anorganických pojiv vytvořené z přidaných aditiv. Ještě ostrůvkovitá vrstvička o síle pouhých 200 nanometrů je schopna zajistit fotokatalytickou funkci zhruba z padesáti procent, což zaručuje mnohaletý fotokatalytický efekt této povrchové úpravy betonu i ve venkovním prostředí. Nanesená vrstva je mrazuvzdorná a vysoce paropropustná.

Přídržnost k betonu stanovená podle ČSN EN 1542:2000 = 2,98 MPa

Ředění:

Doporučujeme neředit. V případě nutnosti, ředit vodou.

Spotřeba:

50 - 150 ml/m², typicky 1litr = 10m² 3 vrstvého hotového nátěru)

Čištění nářadí:

Vodou - co nejdříve po použití.

BALENÍ:

Plastové kontejnery 1, 3 a 5 litrů



SKLADOVÁNÍ:

Minimálně 5 let v chladu v neotevřeném originálním balení. Před použitím je nutné směs důkladně promíchat nebo protřepat.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO ZACHÁZENÍ S FN1® SUSPENZÍ:

Dodržujte bezpečnostní opatření v souladu s bezpečnostním listem a platnými předpisy ochrany práce. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při práci nejezte a nekurete. Používejte respirator nebo jiné vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Nevdechujte stříkací mlhu, používejte ochranné brýle a kuklu nebo jiné prostředky k ochraně očí, obličeje a pokožky. Při kontaminaci místo důkladně opláchněte vodou a ošetřete krémem. V případě podráždění vyhledejte lékaře.

LIKVIDACE ODPADŮ:

Použitý prázdný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů.

Obaly se zbytky výrobků odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Řídte se pravidly uvedenými v bezpečnostním listu a místními vyhláškami.

Upozornění :

Uvedené údaje odpovídají současnemu stavu vědomostí a zkušeností a byly sestaveny podle našeho nejlepšího vědomí, v žádném případě však nemohou být považovány za právní záruku jakéhokoli druhu.