



**FN
NANO**



mercordunamenti

FN[®]1 BioMax
INNOVATÍV FUNKCIONÁLIS BEVONAT

- ▶ Biocid anyagot tartalmazó, antimikrobiális fotokatalitikus bevonat a hosszútávú és hatékony légtisztítás érdekében
- ▶ Egészségesebb és biztonságosabb beltéri környezet biztosítása az egészségügyi intézményekben vírusok, baktériumok, spórák, penészgombák, allergének és szaganyagok eltávolítása által

Garantált működés **5** éven keresztül.



- ▶ Az **FN[®]1 BioMax** innovatív funkcionális bevonat egy **ásványi anyagokat és biocid anyagot** tartalmazó termék, amelyet kifejezetten az **egészségügyi intézmények igényeihez** igazítva fejlesztettek ki annak érdekében, hogy elősegítse a magasabb szintű higiéniai előírások elérését, a **vírusos és bakteriális fertőzések elterjedésének megelőzését**.
- ▶ Az **FN[®]1 BioMax** elsősorban **beltéri felhasználásra** alkalmas.
- ▶ Hatékonyan **megakadályozza a vírusok, baktériumok és más mikroorganizmusok megtapadását, növekedését és szaporodását**, miközben **csökkenti a szerves és szervesetlen szennyező anyagok koncentrációját a levegőben**.
- ▶ Megakadályozza a **levegőben lévő szennyeződések szaporodását**.
- ▶ Hatékony **antimikrobiális felületvédelemként** szolgál a **beltéri felületek** számára.
- ▶ **Összetett antimikrobiális védőbevonat**, amely **egyidejűleg rendelkezik biocid anyag tartalommal és kiemelt fotokatalitikus hatással**. Az **aktív biocid anyag kémiai antibakteriális hatását fokozza a fotokatalitikus hatás**.
- ▶ **Védelmi- és öntisztító tulajdonságai**, ellentétben a kémiai hatáson alapuló termékekkel, **az idő során nem csökkennek**.
- ▶ Az **FN[®]1 BioMax** innovatív funkcionális bevonat **környezetsemleges, környezetbarát termék, nem tartalmaz szerves összetevőket és nem bocsát ki nemkívánatos vegyi anyagokat**.

www.dunamenti.hu



A TERMÉK LEGFONTOSABB TULAJDONSÁGAI

- ▶ Hatékonyan elpusztítja a mikroorganizmusokat - vírusokat, baktériumokat, gombákat és más mikroorganizmusokat.
- ▶ Megakadályozza a vírusok és baktériumok lerakódását a kezelt felületen - csökkenti a fertőzések terjedésének kockázatát.
- ▶ Tiszta környezetet biztosít allergiás- és asztmatikus betegségben szenvedők számára.
- ▶ Fotokatalitikus hatása révén hatékonyan tisztítja a levegőt, csökkenti a szerves szennyező anyagok jelenlétét.
- ▶ Öntisztító funkcióval rendelkezik, megvédi a felületet a levegőben lévő szennyeződések lerakódásától.
- ▶ Magas légáteresztő képességgel rendelkezik.

A TERMÉK MEGJELENÉSE, ALKALMAZÁSI TERÜLETEI

- ▶ Az FN®1 BioMax bevonat a felületekre felhordott állapotban egy félig átlátszó, falfesték jellegű anyag. Az alapváltozat fehéres árnyalatú, de a termék pasztellszínű árnyalatokban is rendelhető.
- ▶ A bevonat a felhordást követően, természetes napfény vagy mesterséges fény hatására, azonnal aktiválódik, ugyanakkor, a kémiai biocid anyag révén, az antimikrobiális hatás akkor is biztosított, ha a felület átmenetileg nem besugárzott.
- ▶ A bevonat 24 óra elteltével aktiválódik.

- ▶ Egészségügyi intézmények azon felületei, amelyeknél az antimikrobiális felület elvárás – antimikrobiális hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése.
- ▶ Időszothonok belső terei - antimikrobiális hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése.
- ▶ Közintézmények, nagy látogatottságú intézmények belső terei - antimikrobiális és levegőtisztítási hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése, egészségesebb környezet.
- ▶ Iskolák, óvodák, bölcsődék belső terei - antimikrobiális és levegőtisztítási hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése, egészségesebb környezet.
- ▶ Élelmiszeripari gyártó és csomagoló épületek belső terei – antimikrobiális, levegőtisztítási hatás, szagmentesítési hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése, egészségesebb környezet.
- ▶ Állattenyésztő telepek – antimikrobiális, levegőtisztítási hatás, szagmentesítési hatás – egészségügyi-, fertőzési kockázatok csökkentése, egészségesebb környezet.

KISZERELÉS, ELTARTHATÓSÁG

- ▶ Az FN®1 BioMax bevonat elérhető: Polietilén palackban 1L-es és 5L-es kiszerelésben.
- ▶ Minőségét megőrzi: Bontatlan csomagolásban, fagymentes, hűvös helyen tárolva, a gyártási időt követően 3 évig.