



NÁVOD K APLIKACI



FN 2

FN[®] 2 je funkční nátěr, který byl vyvinut a optimalizován pro funkce čištění vzduchu a ochrany proti usazování mikroorganismů.

- Vhodné pro využití v exteriéru a interiéru.
- Aplikován může být na povrchy ze surového dřeva, kamene, keramik, omítky a běžné stavební materiály, které neodpuzejí vodu.
- Od nátěru FN 1 se liší podstatě nižší transparentností (cca 50%) a vyšší účinnosti čištění vzduchu
- Jeho použití doporučujeme především při aplikacích zaměřených na čištění vzduchu.
- Nátěr lze barevně tónovat pro různě barevné druhy podkladů v pastelových odstínech.
- FN 2 má nejvyšší třídu paropropustnosti (V1 – vysoká)
- Aplikovaná vrstva nátěru FN2 je inertní a zcela bezpečná.
- Dlouhodobá ochrana bez dodatečné údržby.
- Prodlužuje životnost fasád a ochlazuje jejich povrch.
- **Vysoce účinná technologie pro dekontaminaci ovzduší (čištění vzduchu v exteriéru a snížení rizika přenosu nákaz v interiérech) = SAMOČISTIČÍ NANOČISTIČKA VZDUCHU**

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

Skládování maximálně 3 roky od data výroby.

Uchovávejte při teplotě 10-25° C v neotevřeném originálním balení. **Nesmí zmrznout !!!**

POUŽITÍ:

- **Před použitím nádobu důkladně protřepejte**, případně rozmixujte.
- Nenanášejte na vodoodpudivý (hydrofobní)povrch.
- **NEŘEDÍ SE !! a do ničeho ne nepřimíchává !**
- **Slouží jako poslední ochranná vrstva.**
- Nanášení provádíme hodně vymačkaným válečkem /bez použití mřížky/ a povrch rovnoměrně zavlhčujeme.
- Odléváme vždy jen takové množství materiálu, které zpracujeme v krátkém čase.
- Male množství odléváme proto, aby nám nanomateriál nesedimentoval ve vaničce /nebo v nádobě stříkací pistole / příliš dlouho.
- Při prvním namočení válečku necháme důkladně nasát nanomateriál.
- Následně váleček důkladně vymačkáme, aby se přebytečný materiál dostal z válečku ven.
- **V žádném případě nesmí materiál okapávat nebo stékat po stěnách !!**
- Tahy děláme nejdřív jedním směrem a pak do kříže. Plocha musí být lehce, ale rovnoměrně zavlhčena.
- Postupně aplikujeme 3 velmi tenké vrstvy. Mezi vrstvami vždy počkáme, až nám předchozí vrstva vyschne.
- Po aplikaci 3. nátěrové vrstvy necháme nátěr vyžrát minimálně po dobu 24hod.
- Běžná spotřeba je 6-10m² na 1 litr. (Záleží na savosti povrchu a technice při aplikaci)
- K tomu, aby byla zajištěna funkčnost vytvořené fotoaktivní vrstvy, je nezbytné, aby na plochy ošetřené FN NANO nátěrem dopadalo denní světlo, nebo bylo zajištěno nasvícení umělým zdrojem UVA světla.
- UVA zdroj světla je potřeba všude tam, kde chceme odbourávat pachy nebo máme potřebu čistit vzduch.

Dodržení postupu je důležité pro dosažení dokonalé funkčnosti přípravku!