

Záruka na dřevěné povrchy s ochranným nátěrem FN NANO®

Advanced Materials-JTJ s.r.o. (IČ: 26763842), je výrobcem multifunkčních nátěrů FN NANO® s fotokatalytickým efektem. Tyto nátěry jsou určeny k ochraně povrchů staveb proti degradujícím účinkům UV záření, tmavnutí a černání povrchu v důsledku působení mikroorganismů, sazí a mikroskopických prachových částic (samočistící funkce).

Výrobce poskytuje svým odběratelům garanci za podmínky dodržení stanovených aplikačních postupů uvedených v technickém listu daného výrobku.

Používá se k nátěrům neošetřeného dřeva.

Garance funkčnosti ochranného nátěru FN NANO® Wood :

- interiér – 10 let; exteriér garance dle zákona.

Záruka se nevztahuje:

1. na nedostatky vzniklé nedostatečnou informací o podkladu, zejména v souvislosti s jeho složením, homogenitou a kontaminací, kdy může například 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.
2. na vodorovné plochy a sešikmené povrchy, které nejsou vystaveny dostatečnému působení denního světla nebo UVA z umělého zdroje
3. na následné porušení nebo výrazné snížení funkčnosti nátěrové vrstvy vytvořené FN NANO® z důvodů:
 - mechanického odstranění povrchové vrstvy (například sedřením, obroušením nebo jiným postupem),
 - překrytí povrchové vrstvy jiným materiálem (například jiným nátěrem), který zabrání přístupu vzduchu a ultrafialového světla nebo v důsledku vysoké prašnosti prostředí,
 - aplikace nátěru FN NANO® na nevhodné povrchy a místa:
 - povrchy, u kterých nebyly dodrženy výrobcem stanovené postupy a zásady jejich aplikace, nebo nebyly dostatečně vyschlé.
 - v místech, kam odstříkuje nebo stéká voda se špínou (např. části v blízkosti země, nebo místa kam stéká voda ze špatně provedených okapů apod.). Na těchto místech je nátěr nutno obnovovat v kratších intervalech.
 - na povrchy, kde není možno vytvořit souvislou nátěrovou vrstvu FN NANO® (o typické tloušťce 20 µm).

V Praze dne 01. 10. 2021

Jan Procházka
Jednatel