

BRAK BAC



Sektor zdrowia



Chłodnie



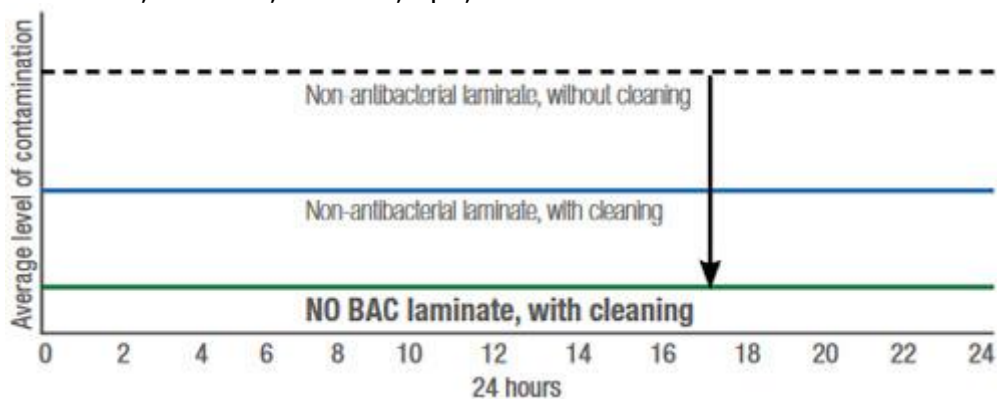
Przestrzeń publiczne

BRAK KARTY BAC

Opracowany przez Brianza Plastica laminat NO BAC pozwala **wyeliminować niemal wszystkie ślady bakterii** obecnych na powierzchni, zapobiegając ich późniejszej kolonizacji i zapewniając dodatkowy poziom ochrony w każdym środowisku.

Technologia NO BAC jest trwale zintegrowana z powierzchnią laminatu już w fazie produkcji i jest równomiernie rozłożona na całej powierzchni, aktywnie chroniąc produkt przez cały cykl życia.

Ten innowacyjny produkt ma wiele zastosowań: magazyny żywności, pomieszczenia czyste, laboratoria, kontenery chłodnicze do transportu i ogólnie we **wszystkich środowiskach o wysokich wymaganiach higienicznych** : szkoły, przedszkola, placówki zdrowia, kuchnie, łazienki, spa, siłownie i centra handlowe.



Wykres przedstawia:

- **Linia przerywana** : wysoki poziom zanieczyszczenia (laminat nieantybakteryjny BEZ czyszczenia i dezynfekcji), uśredniony w ciągu 24 godzin
- **Ciągła niebieska linia** : średnie poziomy zanieczyszczenia (laminat nieantybakteryjny Z czyszczeniem lub dezynfekcją), uśrednione w ciągu 24 godzin
- **Ciągła zielona linia** : niski poziom zanieczyszczenia (laminat antybakteryjny „NO BAC” Z czyszczeniem lub dezynfekcją), uśredniony w ciągu 24 godzin

Technologia antybakteryjna oparta jest na srebrze , znanym od czasów starożytnych ze swoich właściwości antybakteryjnych i przeciwdrobnoustrojowych i szeroko stosowanym do zapobiegania namnażaniu się bakterii w środowiskach sanitarnych i środowiskach o wysokich wymaganiach higienicznych.

Jony srebra hamują rozmnażanie się bakterii, przenikając przez powierzchnię komórki, atakując DNA i zapobiegając jego reprodukcji. **99,9% bakterii jest eliminowanych w ciągu 24 godzin (UNI EN ISO 22196:2007), stale przez 365 dni w roku .**

ELYCOLD STD ELYCOLD LITE I XLITE ELYPLAN STD ELYPLAN SUPER

ELYPLAN SUPER HF ELYPLAN DODATKOWE SZKŁO