

## Bio-Pruf: jeszcze większa odporność na bakterie i grzyby

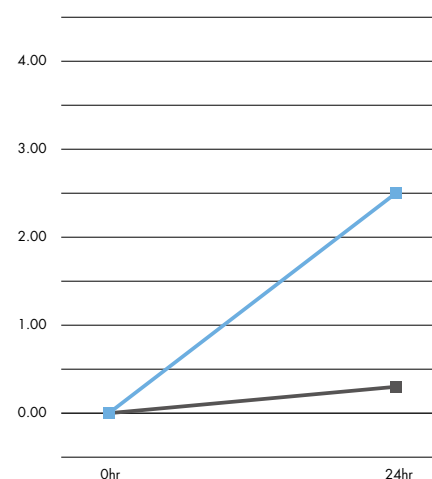
Bio-Pruf zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo stosowania winylowych oklein ściennych w pomieszczeniach placówek ochrony zdrowia. Bio-Pruf wstrzymuje rozwój mikroorganizmów, zapobiega rozwojowi bakterii, grzybów i pleśni, które mogą powstawać pod wpływem wilgoci. Bio-Pruf nie jest metodą wykończenia powierzchni, lecz stanowi integralną część procesu produkcji. W czasie tego procesu Bio-Pruf dodawany jest do winylowej okleiny ściiennej.

Bio-Pruf jest zastrzeżoną marką Rohm & Haas. W celu umożliwienia używania tego znaku towarowego, winylowe okleiny ściienne Vescom zostały dokładnie przetestowane przez niezależny instytut badawczy. Rezultaty tych testów były doskonałe, dzięki czemu Vescom może używać logo Bio-Pruf. Zwięzłe zestawienie wyników przeprowadzonych testów przedstawiono na następnej stronie.

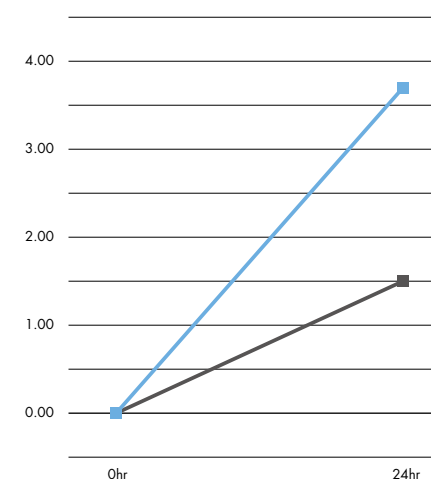


## Vescom z dodatkiem Bio-Pruf: doskonałe wyniki testów

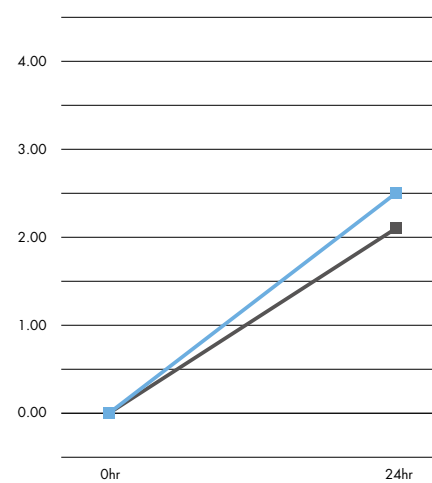
### Escherichia coli (E. coli)



### Staphylococcus aureus



### Methicillin-resisant Staphylococcus aureus (MRSA)



Logarytmiczna redukcja określona w drodze zliczenia mikrobiologicznego, według normy ISO 22196. Większa ilość jest lepsza.

■ Vescom + Bio-Pruf  
■ Bez poddania obróbce

Źródło: TNO