



/sufity napinane

rozwiązania higieniczne / podwyższona sterylność



DPS biopruf®

Ściany i sufity o podwyższonej starylności

Materiały produkowane w technologii Bio-Pruf™ posiadają specjalistyczny dodatek antymikrobowy, który znacznie ogranicza wzrost i rozmnażanie bakterii, grzybów oraz glonów.

Co zyskujesz wybierając DPS Biopruf?

| | | | |
|--|---|---|--|
| BEZPIECZEŃSTWO | ✓ | ✓ | MOŻLIWOŚĆ DEZYNFEKЦИИ ŚRODKAMI NA BAZIE ALKOHOLU |
| DŁUGOTRWAŁĄ OCHRONĘ PRZED SZKODLIWYMI MIKROORGANIZMAMI | ✓ | ✓ | WYSOKĄ ESTETYKĘ PRODUKTU |
| ŁATWE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA | ✓ | ✓ | 10 LAT GWARANCJI |

Jak działa ochrona Bio-Pruf™?

Dodatek antymikrobowy Bio-Pruf™

jest umieszczany w folii PVC podczas procesu produkcyjnego. Dzięki temu, cała powierzchnia sufitu lub ściany napinanej DPS Biopruf jest stale chroniona przed szkodliwymi drobnoustrojami.

Technologia Bio-Pruf™

jest rodzajem „tarczy ochronnej”, która zabezpiecza sufit lub ścianę przed grzybami, pleśniami, bakteriami i algami, ograniczając skutecznie możliwość przetrwania i rozmnażania się tych szkodliwych mikroorganizmów na powierzchni folii.

Gdzie stosować DPS Biopruf?

Sufity i ściany DPS Biopruf stosujemy w szpitalach, w punktach medycznych, gabinetach stomatologicznych, laboratoriach, w żłobkach, przedszkolach szkołach czy restauracjach oraz pomieszczeniach prywatnych.

Bio-Pruf™ skutecznie działa na:

bakterie

Niewidoczne gołym okiem, są najprostszymi formami życia, składającymi się z jednej komórki. Chociaż nie można ich łatwo zauważyć, bakterie są odpowiedzialne za rozprzestrzenianie się chorób.

grzyby

Grzyby są zwykle wykrywane z powodu czarnych plam, które powodują oraz zapachu pleśni w zawilgoconych środowiskach. Uwalniające się w powietrzu małe cząstki grzybni, mogą powodować powikłania oddechowe lub pogarszać stopniowo stan zdrowia.

glony

Glony nie są wprawdzie groźne dla ludzi, ale są pożywką dla grzybów pleśniowych. Najczęściej spotykane są na zewnątrz budynków, ale można je jednak spotykać również we wnętrzach różnego rodzaju pomieszczeń.

Materiał z kolekcji MAT:

M 4044B Polar Biopruf

| | |
|----------------------|----------------------|
| waga: | 213 g/m ² |
| grubość: | 0,17 mm |
| szerokość: | 2,0 m |
| kolor: | biały |
| struktura: | matowy |
| klasyfikacja ogniowa | B-s1,d0 |

Materiał z kolekcji TRANSPARENT:

T 5240B Cristal Moon Biopruf

| | |
|-----------------------|----------------------|
| waga: | 426 g/m ² |
| grubość: | 0,3 mm |
| szerokość: | 2,4 m |
| kolor: | półprzeźroczysty |
| struktura: | matowy |
| klasyfikacja ogniowa: | B-s2,d0 |

Produkty DPS Biopruf

Materiały DPS Biopruf można stosować w połączeniu z rodziną produktów marki DPS.



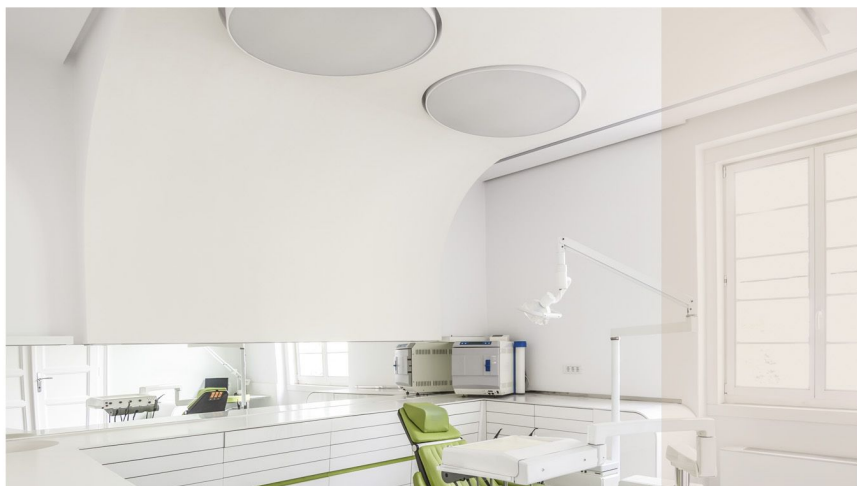
sufit napinany w kuchni

sufity

Sufity i ściany napinane DPS to produkt, który daje pole do popisu naszej wyobraźni.

W połączeniu z technologią antymikrobową sprawiają, że miejsca i możliwości ich zastosowania są praktycznie nieograniczone - od przestrzeni medycznych i specjalistycznych po domy i mieszkania.

Spełniają funkcje użytkowe, ale również ozdobne i oświetleniowe.



powłoka ścienna-sufitowa w gabinecie dentystycznym

ściany i ścianki działowe

to nowatorskie rozwiązanie, łączące funkcjonalność i estetykę ze skuteczną ochroną przed drobnoustrojami.

Dodatkową zaletą tego rozwiązania, jest możliwość regularnego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni.



kasetony sufitowe w hali produkcyjnej

kasetony sufitowe

Kasetony DPS LAKO to moduły sufitowe 60x60 cm, wyprodukowane z folii DPS Biopruf. Kasetony pasują do większości najpopularniejszych systemów modułowych. stosowanych z powodzeniem w niemal każdej przestrzeni publicznej.

Moduły LAKO można samodzielnie zainstalować w istniejącym stelażu modułowym. To prosty i ekonomiczny sposób, by pomieszczenie stało się bardziej sterylne i bezpieczne.

rozwiązania higieniczne / podwyższona
sterylność

GRUPA DPS sp. z o.o.
ul. Krakowska 85a
40-391 Katowice

+48 32 209 98 23
+48 32 204 96 80
info@grupadps.com

www.dpsceilings.com