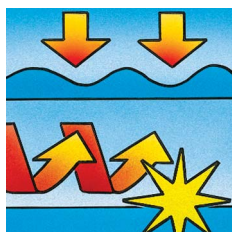


Nowy lakier

Zrodzony z postępu technologicznego i nowej formuły chemicznej sposób wykończenia plandek **CLEANGARD®** jest wynikiem wieloletniej współpracy pomiędzy naszymi laboratoriami badawczymi DICKSON i samym klientem. Do stałych właściwości naszych produktów, **CLEANGARD®** dołączył najnowocześniejsze osiągnięcia:



F I N I T I O N
CLEANGARD®

O Gładziej powierzchni i bardziej odporna na zabrudzenia.



F I N I T I O N
CLEANGARD®

Bardziej długotrwała dzięki trwalszemu lakierowi lepiej chroniacemu plandekę Połysk i kolor zachowują dłuższą trwałość.



F I N I T I O N
CLEANGARD®

Łatwiejsza w konserwacji, gdyż mniej brudząca i bardziej odporna na środki czyszczące.



F I N I T I O N
CLEANGARD®

Solidniejsza w użyciu przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu plandeki. Nowy lakier ułatwia poza tym dobrą zgrzewalność.

Niezbędna zaleta

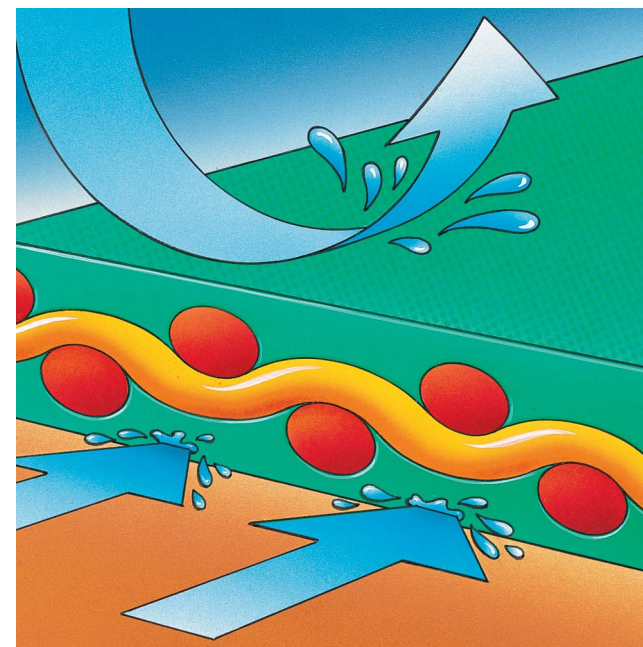
To 3-metrowa szerokość plandeki, pozwalająca na minimalne zgrzewanie:

- Dzięki czemu plandeka nie marszczy się w miejscach zgrzewania
- Ławość konserwacji.
- Jednolite i dobrze widoczne napisy
- Lepsza estetyka.


DICKSON

8, avenue de Savoie
 38110 SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR - FRANCE
 Tel. : 33(0)4 74 83 51 00 - Fax : 33(0)4 74 83 51 01
 E-mail : 100021.3025@compuserve.com


DICKSON



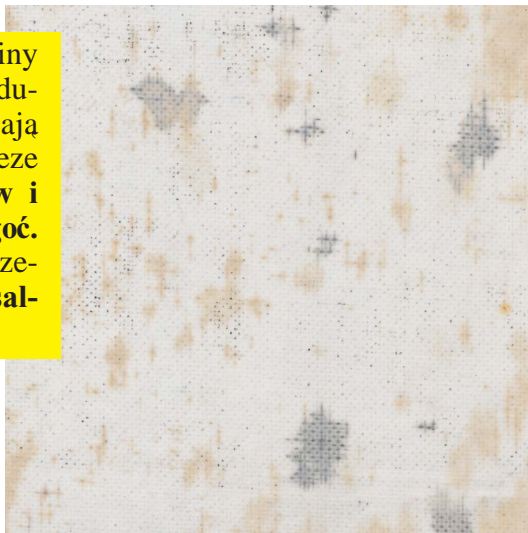
SYSTEM LOWICK

Nieodwołalne stwierdzenie

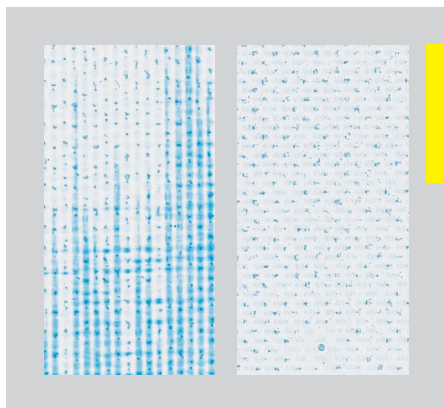
W przypadku tkanin powlekanych, najważniejsze jest, aby z biegiem czasu możliwe najdłużej zachowały **swój wygląd i charakterystyki techniczne**.

Można wykazać naocznie, że tkaniny produkowane w klasycznych procedurach powlekania dość szybko ulegają degradacji powodowanej w dużej mierze przez obecność **mikroorganizmów i pleśni** przenoszonej przez **wilgoć**. Przenika ona przez tkaninę i rozprzestrzenia się wzdłuż włókien na **zasalzie knota**.

Co powoduje nieestetyczny wygląd i przedwczesne starzenie się.



Niepodważalny test



Dowody w rękę

Test przechodzenia przez włoskowatość (Wicking) wykazuje, że metoda DICKSON SYSTEM LOWICK® stanowi znaczący postęp (żadnego przenikania na zasadzie knota) bez szkody dla powlekania.

*Testy wykonane bez stosowania trików.

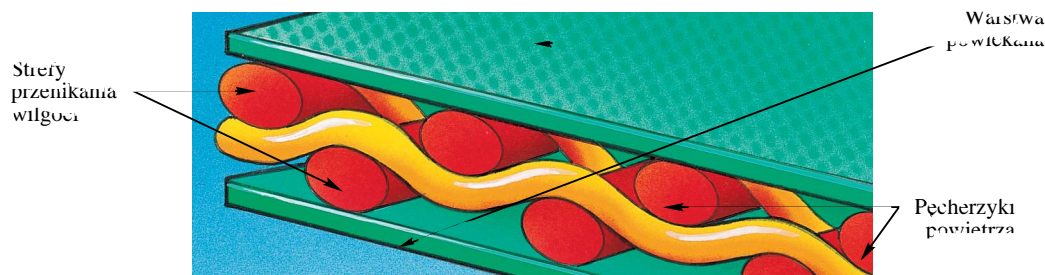
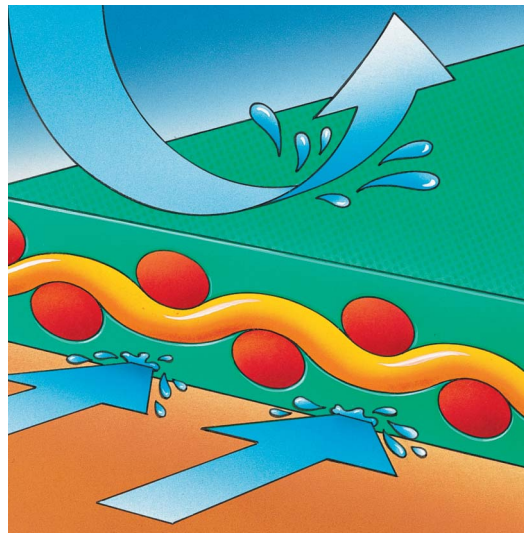
Plótno klasyczne po 1 godz.

Plótno SYSTEM LOWICK po 1 godz.

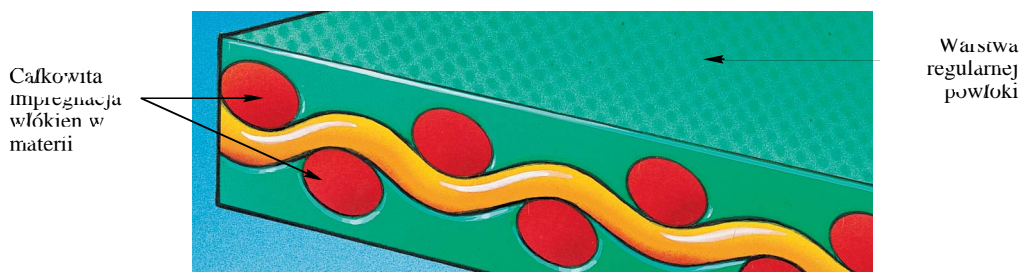
Nowa skuteczność

SYSTEM LOWICK® firmy DICKSON jest koncepcją globalną, która stanowi zasadniczy postęp w **ochronie i trwałości** tkanin powlekanych.

SYSTEM LOWICK® tworzy pęknięcia struktury włoskowatej **na szczelbu mikroskopowym** w obrębie całej tkaniny powlekanej celem **blokowania przenikania**.



KLASYCZNA METODA POWLEKANIA



SYSTEM LOWICK® DICKSON