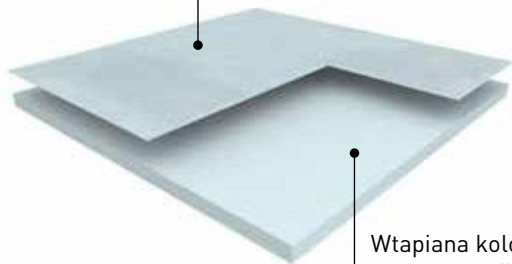


Przezroczysta  
zadrukowana  
warstwa użytkowa



Wtapiana kolorowa  
warstwa podkładowa

MURAL CALYPSO to wielowarstwowa okładzina ścienna o szerokości rolki 2 m i z klasyfikacją ogniową B-s2,d0 zgodnie z EN 13501. Jest zgrzewana na gorąco za pomocą drutów spawalniczych CR41 dla idealnej wodoszczelności.

Składa się z przezroczystej zadrukowanej warstwy użytkowej i kolorowej warstwy podkładowej dla lepszego wyglądu zgrzewu. Ta warstwa zawiera do 30% produktów z recyklingu.

Nie zawiera żadnych składników CMR 1 i 2 i jest w 100% zgodna z wymogami REACH.

W 100% podlega recyklingowi.

Ta okładzina ścienna jest szczególnie polecana do pomieszczeń mokrych i ułatwia instalację w narożnikach dzięki swojej elastyczności. System natryskowy jest zgodny z większością przepisów dotyczących „dostępu dla wszystkich” dzięki instalacji w prysznicach bez brodzika.

## Okładzina ścienna MURAL CALYPSO

### OPIS

Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	0,92
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,10
Masa	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1610
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
Długość arkusza	EN ISO 24341	ml	30

### KLASYFIKACJA

Specyfikacja produktu	-	-	EN 15102
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Bs2,d0

### WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 6
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	klasa	OK
Działanie bakteriobójcze (E. coli - S. aureus - MRSA) <sup>(1)</sup>	ISO 22196	-	> 99 % zatrzymania wzrostu

### Oznaczenie CE

CE	EN 15102	-	OK
	EN 14041	-	-

[1] Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.

## MURAL CALYPSO: MNIEJ SŁÓW, WIĘCEJ DZIAŁAŃ



**SKŁAD**  
W 100% zgodność z wymogami REACH BEZ formaldehydu BEZ metali ciężkich BEZ rozpuszczalników



**UDZIAŁ SUROWCÓW WTÓRNYCH**  
Maks. udział surowców wtórnych 30%



**MOŻLIWOŚĆ RECYKLINGU**  
Produkt w 100% podlega recyklingowi



**JAKOŚĆ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO**  
Emisja lotnych związków organicznych (TVOC) od 10 do 100 razy niższa od wymagań norm Certyfikacja Floorscore Brak emisji formaldehydu



**LCA**  
- Ekologiczny projekt zgodny z oceną cyklu życia produktu  
- Dostępna jest środowiskowa deklaracja produktu (EPD)  
- Produkcja w zakładzie certyfikowanym zgodnie z ISO 14001 i ISO 50001  
- Wkład w programy budownictwa ekologicznego (np. LEED, HQE, BREEAM itp.)



**DOBRE SAMOPOCZUCIE**  
Zdrowie: Aktywność antybakteryjna (zatrzymanie wzrostu > 99%)