

CERTYFIKOWANA  
OSZCZEDNOŚĆ  
ENERGII

POWIETRZE  
FORMALDEHYDU  
TERMOSU  
ZIMĄ  
LATEM  
WILGOTNOŚĆ  
PLEŚNIE  
KONDENSACJE  
ELASTYCZNOŚĆ  
KOMFORT



Wellness-Care Technology

**WELLNESS CARE TECHNOLOGY** to sposób wytwarzania produktów przez firmę ATRIA, który gwarantuje ich parametry i właściwości fizyko-chemiczne korzystnie wpływające na samopoczucie osób przebywających w pomieszczeniach, w których produkty te zostały aplikowane.



Anti-mold



Anti-condensation

**ATRIATHERMIKA GREEN** zabezpiecza powierzchnie, na które została nałożona przed kondensacją pary wodnej (skraplaniem) oraz zapobiega rozwojowi pleśni i wykwitom grzybiczym.



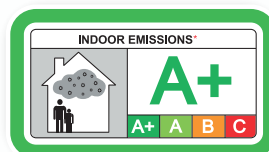
Energy Save 20%\*

**ATRIATHERMIKA GREEN** podobnie jak wszystkie produkty linii ATRIAATHERMIKA posiadają właściwości tworzenia bariery termicznej pomiędzy środowiskiem zewnętrznym i wewnętrznym pomieszczeń. Bariera ta została ustalona na poziomie 20% i potwierdzona certyfikatem wydanym przez Università degli Studi de Messina.

**NIA ZAWIERA SUBSTANCJI  
SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA  
NIE ZAWIERA FORMALDEHYDU**

**ATRIATHERMIKA**

**ATRIATHERMIKA GREEN** to farba najnowszej generacji posiadająca certyfikowane zdolności termoizolacyjne, właściwości fonoabsorbujące oraz certyfikat klasy A+.  
Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed kondensacją pary wodnej oraz tworzeniem form pleśni. Wyprodukowana zgodnie z *Wellness-Care Technology by Atria*.



Sytem termo-polimeryzacji i terpolimerowe żywic najnowszej generacji z dodatkiem mikrośfery ceramicznych zastosowane w procesie produkcji umożliwiają uzyskanie farby **ATRIATHERMIKA GREEN** pozbawionej zawartości formaldehydu i innych szkodliwych dla zdrowia substancji zgodnie ze standardami określonymi normą EN ISO 16000-9:2009, co zapewnia komfort życia i bezpieczeństwo zdrowotne.



**ATRIATHERMIKA GREEN** posiada zdolność oczyszczania powietrza z lotnych związków organicznych (LZO – V.O.C) poprzez ich absorpcję, co zostało potwierdzone w trakcie badań prowadzonych przez Istituto Giordano Spa (n° 326966) i wydanym certyfikatem AIR CLEAN / ARIA PULITA

<sup>1</sup> Certyfikat Università degli Studi de Messina

<sup>2</sup> Certyfikat Istituto Giordano Spa

\* Dane tabelaryczne w ug/m3 po 28 dniach. Klasyfikacja zgodna z francuskim dekretem n° 321/2011 z dnia 23/03/2011 dotyczącym klasyfikacji produktów pod względem zawartości lotnych związków organicznych (V.O.C./LZO)

**ATRIA**  
MADE IN PAINT

Colorificio ATRIA s.r.l  
Paint Industry  
tel. +39 (0924) 49 500  
fax +39 (924) 92 12 50  
www.atria.it



20%  
Certyfikowana  
Termoizolacja

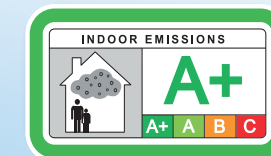
**GREEN**

Farba Termoizolacyjna  
**OCZYSZCZAJĄCA  
POWIETRZE**

NIE ZAWIERA FORMALDEHYDU

**KLASA A+**

Made in Italy



20%

OCZYSZCZA  
NIE ZAWIERA  
EFEKT  
CIEPŁO  
CHŁODNO  
IDEALNA  
ELIMINUJE  
ELIMINUJE  
WYSOKA  
NAJWYŻSZY

**ATRIATHERMIKA**

CO OZNACZA LZO  
LOTNE  
ZWIĄZKI  
ORGANICZNE

# ATRIATHERMIKA

Farba termoizolacyjna oczyszczająca powietrze **CLEAN AIR**

## DLACZEGO WYBRAĆ ATRIATHERMIKA GREEN

**ATRIATHERMIKA GREEN** podobnie jak i pozostałe produkty linii ATRIATHERMIKA tworzone są na bazie specjalnie opracowanych żywic terpoliakrylowych w żelu wytwarzanych w naszej fabryce po stałą kontrolą działu jakości i laboratorium. Żywice te rozprowadzane są w emulsji wodnej. Emulsja zawiera specjalnie kalibrowane mikrosfery ceramiczne. Dodatkowo stosujemy mieszankę specjalnych dodatków oraz procesy technologiczne, które pozwalają nam pozytywnie przecho-dzić wszelkie testy, w tym testy na ergo oszczędność (**20%**) zawrtość lotnych związków organicznych (**Klasa A+**) oraz właściwości pozwalają- ce oczyszczać powietrze z substancji szkodliwych dla zdrowia (**CLEAN AIR**).

**ATRIATHERMIKA GREEN** spełnia wszelkie normy ochrony zdrowia i środowiska.

**ATRIATHERMIKA GREEN** stanowi ważny element naszej filozofii zawartej w gwarancji doprego samopoczucia jej użytkowników wyrażonej w formule *Wellness Care Technology* by ATRIA

**GREEN** Oczyszcza powietrze z LZO

**GREEN** Nie zawiera formaldehydu

**GREEN** Klasa A+

**GREEN** Oszczędność energii cieplnej

Ekeft termosu

Niska przewodność cieplna

Eliminacja mostków termicznych

Fonoabsorbcja

Antykondensacja

Przeciwpleśniowy

Przeciwgrzybiczy

Wysoka elastyczność

Oddychająca

## SYSTEM ATRAITHERMIKA

ATRIATHERMIKA IGIENIZZANTE

ATRIATHERMIKA PRIMER (do wną trz i na zewnątrz)

ATRIATHERMIKA PITTURA PER INTERNI (farba do wnętrz)





ATRIATHERMIKA PITTURA PER ESTERNI (farba na zewnątrz)

ATRIATHERMIKA RIVESTIMENTO (wykonczenie rustykalne na zewnątrz)

# GREEN

Farba Termoizolacyjna  
**CLEAN AIR**



 <b>ROZCIĘCZENIE</b>	WODA max 10%	 <b>APLIKACJA</b>	PĘDZEL WAŁEK NATRYSK
 <b>WYDAJŃŚĆ</b>	3 m2/it przy 2-3 warstwach	 <b>SZUSZENIE</b>	6 h Temp. 20°C

## KORZYŚCI STOSOWANIA ATRIATHERMIKA GREEN DO WNĘTRZ

### IZOLACJA TERMICZNA

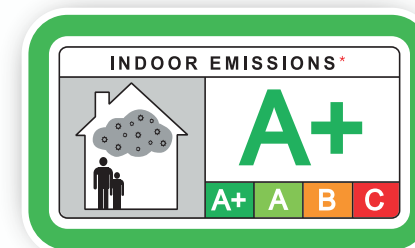
Temperatura środowiska zewnętrznego wpływa na temperaturę wewnątrz pomieszczeń. Zastosowanie **ATRIATHERMIKA GREEN** sprawai, że stworzona zostanie dodatkow bariera termiczna pomiędzy dwoma środowiskami tworząca e fakt zbliżony do efektu termosu. W ten sposób uzyskamy stabilną temperaturę w pomieszczeniu w cał jego kubaturze

### ZDROWIE I SAMPOCZUCIE

Zdolność oczyszczania powietrza ze szkodliwych lotnych substancj (**AIR CLEAN**) oraz posiadana przez **ATRIATHERMIKA GREEN** klasa A+ sprawiają, że w połączeniu ze skteczną termoizolacją uzyskamy najwyższy komfort przebywania w pomieszczeniu

### ATRIATHERMIKA GREEN W ZGODZIE Z NATURĄ

Komponenty stosowane do produkcji **ATRIATHERMIKA GREEN** dają gwarancję braku negatywnego wpływu na środowisko naturalne



**NIE ZAWIERA  
FORMALDEHYDU**

I SUBSTANCJI SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA

**Analyzed substances	C CLASS	B CLASS	A CLASS	A+ CLASS	ATRIATHERMIKA GREEN
Formaldehyde	> 120	< 120	< 60	< 10	9
Acetaldeid	> 400	< 400	< 300	< 200	7
Toluene	> 600	< 600	< 450	< 300	<2
Tetracloroetilen	> 500	< 500	< 350	< 250	<2
Xylen isomers	> 400	< 400	< 300	< 200	<2
1,2,4 Trimethylbenzene	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000	<2
1,4 Dichlorobenzene	> 120	< 120	< 90	< 60	<2
Ethylbenzene	> 1500	< 1500	< 1000	< 750	<2
2 Butoxyethanol	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000	<2
Styrene	> 500	< 500	< 350	< 250	<2
TVOC - quantified as toluene ISO 16000-6	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000	6

\* Dane tabelaryczne w µg/m3 po 28 dniach. Klasyfikacja zgodna z francuskim dekretem n° 321/2011 dotyczącym klasyfikacji pod względem zawartości związków w organicznych (V.O.C/LZO)



**ATRIATHERMIKA GREEN** dzięki certyfiko wanemu systemowi oczyszczania powietrza z lotnych substancji szkodliwych dla zdrowia **AIR CLEAN** wyznacza nowe trendy wśród farb. Pochłanianie formaldehydu i innych szkodliwych dla zdrowia substancji zostało potwierdzone w badaniach prowadzonych przez Istituto Giordano (n°326966) a następnie certyfikowane.



## ŚRODOWISKO I ENERGIA

Kom fort życia, przyjemność przebywania w pomieszczeniach ofaz koszty ich eksploatacji stanowią niezwykle istotny element naszego życia codziennego. Oszczędność energii cieplnej przy wsparciu **ATRIATHERMIKA GREEN** przekłada się bezpośrednio na oszczędności w zużyciu energii elektrycznej i/lub pochodzącej z innych źródeł a służących do ogrzewania bądź chłodzenia pomieszczeń . Ma również bezpośredni wpływ na otaczającą nas naturę i jej kondycję. Według raportu ENEA Raee Energy Efficiency Annual Report (2015) poziom konsumpcji energii służącej do orgzewania bądź chłodzenia pomieszczen wynosi 76% całkowitego zużycia energii w gospodarstwach domowych. Z tego względu tzw. Zielone budownictwo oczekuje stosowania materiałów energooszczędnych.

**ATRIATHERMIKA GREEN** podobnie jak wszystkie produkty tej linii została przebadana pod kątem wpływu na oszczędność energii cieplnej.

## TEST REPORTS

