

## MATERIALI IMPIEGATI

### COLORMOOD

E' un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene. Colorato in massa la materia viene ultimata con l'applicazione di un protettivo che dona al materiale una finitura extra matt.

### MODALITA' DI CONTROLLO

Osservare l'articolo da 50cm di distanza alla presenza di luce diffusa.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA COLORMOOD

La maggior parte delle macchie e sporco di deposito su superficie può essere tolto con detergenti comuni o acqua e sapone. Si consiglia l'utilizzo di detergenti spray, gel o liquidi applicati con un panno morbido, è importante a fine pulizia provvedere al risciacquo e all'asciugatura della superficie trattata per prevenire l'eventuale accumulo di sporco, calcare o residui di prodotto pulente. In caso di detergenti potenzialmente aggressivi per il materiale, eseguire una prova applicandoli su una piccola porzione di una zona non a vista, prima di utilizzarlo su tutte le superfici.

### PREVENZIONE E CONSERVAZIONE OTTIMALE

Come riportato dai test allegati effettuati, il Colormood possiede un'ottima resistenza generica ad ogni agente chimico o macchia generica, ugualmente al fine preventivo di conservare al meglio il prodotto si sconsiglia il contatto con prodotti chimici aggressivi come:

- Alcool etilico
- Trielina
- Acidi o basi forti
- Diluenti
- Sgrassatori
- Detergenti abrasivi

Evitare utilizzo e contatto di prodotti contenenti \*idrossido di sodio (es. Soda caustica, stura lavandini, stura wc) in quanto possono dar vita a fenomeni di alterazione di colore come illustrato nei dati allegati eseguiti da test in laboratorio. I detergenti colorati non devono essere lasciati sulla superficie, ma vanno rimossi immediatamente, evitare inoltre il contatto con sostanze coloranti come inchiostro, cosmetici e tinte.

Non utilizzare pagliette di ferro, raschietti, taglierini o lame e evitare l'uso di detergenti, spugne e carte abrasive che possono graffiare la superficie. Non utilizzare acqua, oli o liquidi a temperature superiori a 60°. Non appoggiare oggetti roventi come sigarette o fiamme libere, evitare l'utilizzo di vapore caldo diretto.

**N.B:** in caso di graffi o bruciature non carteggiare il prodotto. Per una valutazione sul danno contattare l'azienda.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALS USED

### COLORMOOD

It is a material composed for the most part of aluminum hydroxide and synthetic resins with a low styrene content. Mass-colored, the material is completed with the application of a protective coat that gives the material an extra matt finish.

### INSPECTION

Observe the article from 50cm distance in the presence of diffused light.

## USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### CLEANING COLORMOOD

Most stains and dirt deposits on the surface can be removed with ordinary detergents or soap and water. The use of spray, gel or liquid cleaners applied with a soft cloth is recommended. It is also important to ensure rinsing and drying of the treated surface to prevent any accumulation of dirt, scale, or residue of cleaning product. In the case of cleaning agents that are potentially aggressive to the material, perform a test by applying it to a small portion of a non-visible area before using it on the entire surface.

### PREVENTION AND BEST MAINTENANCE

As reported by the attached tests performed, Colormood possesses excellent generic resistance to any chemical agent or generic stain, equally for the precautionary purpose of better preserving the product, avoid contact with aggressive chemicals such as:

- Ethyl alcohol
- Trichloroethylene
- Strong acids or bases
- Thinners
- Degreasers
- Abrasive cleaners

Avoid use and contact of products containing \*sodium hydroxide (e.g., caustic soda, sink cleaner, toilet cleaner) as they can give rise to color alterations as shown in the attached file with laboratory tests. Colored cleaners should not be left on the surface, but should be removed immediately, also avoid contact with coloring substances such as ink, cosmetics, and dyes.

Do not use iron sponges, scrapers, cutters, or blades, and avoid using detergents, sponges and sandpaper that can scratch the surface. Do not use water, oils, or liquids at temperatures above 60°. Do not place hot objects such as cigarettes or open flames on it and avoid the use of direct hot steam.

Note: In case of scratches or burns, do not sand the product. Contact the company for an assessment on the damage.

### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

### ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

**TEST**

VALUTAZIONE DEL RISULTATO	5: NESSUN CAMBIAMENTO 4: LIEVE CAMBIAMENTO 3: MODERATO CAMBIAMENTO 2: CAMBIAMENTO SIGNIFICATIVO 1: FORTE CAMBIAMENTO		
TIPO DI ANALISI	VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI		
<b>RISULTATI</b>	LIQUIDO	DURATA DEL TEST (MIN)	RISULTATO
	ACIDO ACETICO 10%	60	5
	ACIDO ACETICO 4%	60	5
	ACETONE	60	5
	SOLUZIONE DI AMMONIACA	60	5
	ACIDO CITRICO	60	5
	AGENTE DETERGENTE	360	5
	CAFFÈ	60	5
	DISINFETTANTE (7.1)	10	5
	DISINFETTANTE (7.2)	10	5
	INCHIOSTRO	10	5
	ETANOLO 96%	10	5
	ETANOLO 48%	10	5
	ETILE + BUTILE ACETATO	360	5
	LATTE CONDENSATO	60	5
	OLIO D'OLIVA	60	5
	OLIO DI PARAFFINA	360	5
	CARBONATO DI SODIO 10%	60	5
	CARBONATO DI SODIO 0,5%	60	5
TÈ	60	5	
ACQUA	360	5	
PERSPIRAZIONE (ACIDA)	360	5	
PERSPIRAZIONE (BASICA)	360	5	
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN14720		

**TEST**

EVALUATION OF THE RESULT	5: NO CHANGE 4: SLIGHT CHANGE 3: MODERATE CHANGE 2: SIGNIFICANT CHANGE 1: STRONG CHANGE		
TYPE OF TESTING	EVALUATION OF THE RESISTANCE OF THE SURFACES TO COLD LIQUIDS		
<b>TEST RESULTS</b>	LIQUID	DURATION OF THE TEST (MIN)	RESULT
	ACETIC ACID 10%	60	5
	ACETIC ACID 4%	60	5
	ACETONE	60	5
	AMMONIA SOLUTION	60	5
	CITRIC ACID	60	5
	DETERGENT	360	5
	COFFEE	60	5
	DISINFECTANT (7.1)	10	5
	DISINFECTANT (7.2)	10	5
	INK	10	5
	ETHANOL 96%	10	5
	ETHANOL 48%	10	5
	ETHIL + BUTYL ACETATE	360	5
	CONDENSED MILK	60	5
	OLIVE OIL	60	5
	PARAFFIN OIL	360	5
	SODIUM CARBONATE 10%	60	5
	SODIUM CARBONATE 0,5%	60	5
TEA	60	5	
WATER	360	5	
PERSPIRATION (ACID)	360	5	
PERSPIRATION (BASIC)	360	5	
REFERENCE STANDARD	UNI EN14720		

TIPO DI ANALISI	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E MACCHIE	
<b>RISULTATI</b>	PRODOTTO	RISULTATO
	ACIDO ACETICO 10% V/V	No macchie e nessun deterioramento
	ETANOLO 70%	No macchie e nessun deterioramento
	IPOCLORITO DI SODIO (5%Cl <sub>2</sub> )	No macchie e nessun deterioramento
	BLU DI METILENE 1% m/m	No macchie e nessun deterioramento
	CLORURO DI SODIO 170 gr/l	No macchie e nessun deterioramento
	* IDROSSIDO DI SODIO 5% m/m	Si macchie (perdita di colore). Nessun deterioramento N.B: In caso di utilizzo di questo elemento chimico avviene una perdita di colore (alone). Questo però non pregiudica la funzionalità del prodotto.
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 14688 PUNTO 4,4	

TYPE OF TESTING	RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS AND STAINS	
<b>TEST RESULTS</b>	PRODUCT	RESULT
	ACETIC ACID 10% V/V	No stain nor deterioration
	ETHANOL 70%	No stain nor deterioration
	SODIUM HIPOCHLORITE (5%Cl <sub>2</sub> )	No stain nor deterioration
	METHYLEN BLUE 1% m/m	No stain nor deterioration
	SODIUM CHLORIDE 170 gr/l	No stain nor deterioration
	* SODIUM HYDROXIDE 5% m/m	Yes stain (loss of color). No deterioration P.S. In case of using this chemical element there is a loss in color (halo). This does not affect the functionality of the product.
REFERENCE STANDARD	UNI EN 14688 point 4.4	

**Avvertenza:** la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

**Warning:** The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfillment Regulations"

## MATERIALI IMPIEGATI

FLUMOOD® è un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene.

### FLUMOOD® FINITURA METALLO LIQUIDO

Applicazione verniciatura metallo liquido con protettivo trasparente opaco. Eventuali differenze di colore e tonalità fanno parte dell'artigianalità del prodotto, tali caratteristiche non possono dare adito a contestazioni.

### FLUMOOD® FINITURA VERNICIATURA ESTERNA GOFFRATA

Applicazione di verniciatura esterna goffrata.

### MODALITA' DI CONTROLLO

Osservare l'articolo da 50cm di distanza alla presenza di luce diffusa.

N.B: essendo un materiale colato in stampi, si possono verificare la formazione di piccoli microfori diametro massimo 0,5mm, sono ammessi massimo 3 fori per metro quadro, valido solo per parti a vista.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA FLUMOOD BIANCO

Pulire con pulitori abrasivi. Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE utilizzato con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Essendo un materiale omogeneo in tutto il suo spessore può venire ripristinato con spugnette e pulitori abrasivi attualmente in commercio, può quindi essere riparato dalle aggressioni superficiali, quali graffi, bruciature di sigaretta e macchie ostinate riportando la superficie alla bellezza originale. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente. Evitare prodotti contenenti ammoniaca.

### PULIZIA FLUMOOD FINITURA VERNICIATURA GOFFRATA ESTERNA

Pulire il prodotto con un panno morbido o spugna non abrasiva umida o con alcool etilico diluito 1/10. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

**ATTENZIONE:** non utilizzare prodotti per la pulizia contenenti acidi a basi forti, tipo Viakal o similari.

### PULIZIA FLUMOOD FINITURA METALLO LIQUIDO

Pulire il prodotto con un panno morbido o spugna non abrasiva umida. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non intaccare la finitura. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

**ATTENZIONE:** non utilizzare prodotti per la pulizia contenenti acidi a basi forti, tipo Viakal o similari.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALS USED

**FLUMOOD®** is a material composed for the most part from aluminum hydroxide and synthetic resins with low styrene content.

### **FLUMOOD® LIQUID METAL FINISH**

Application of liquid metal lacquer with a transparent matt protective coating. Any differences in color and shades are part of the craftsmanship of the process and so these characteristics cannot give rise to disputes.

### **FLUMOOD® EXTERNAL EMBOSSED LACQUER FINISH**

External embossed lacquer finish.

### **INSPECTION**

Observe the article from 50cm distance in the presence of diffused light. Note: being a material cast in molds, the formation of small, micro, holes of maximum diameter 0.5mm may occur, and a maximum of 3 holes per square meter are allowed, valid only for exposed parts.

## USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### **WHITE FLUMOOD CLEANING**

Clean with abrasive cleaners. For cleaning it is particularly recommended the liquid detergent Art. CLEANSURFACE to be used with an abrasive sponge like SCOTCH BRITE®. Being a homogeneous material throughout its thickness, it can be restored with buffer pads and can therefore be used to remove surface scratches, cigarette burns and stubborn stains, bring back the surface to its original beauty. After cleaning thoroughly rinse with water. Avoid products containing ammonia.

### **FLUMOOD WITH EMBOSSED LACQUER FINISH CLEANING**

Clean the furniture with a soft damp cloth or non-abrasive sponge or with diluted acetyl alcohol 1/10. All cleaning should be done with great care so as not to scratch the surface. Avoid the usage of products containing ammonia, acetone, chlorine, solvents as well as abrasive products.

**ATTENTION:** do not use cleaning products containing strong base acids, such as Viakal or similar.

### **FLUMOOD LIQUID METAL FINISH CLEANING**

Clean the product with a soft cloth or damp non-abrasive sponge. All cleaning operations must be carried out carefully in order not to affect the finish. Avoid products containing ammonia, acetone, chlorine, solvents and abrasive products.

**ATTENTION:** do not use cleaning products containing strong base acids, such as Viakal or similar.

### **TOXICITY**

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

### **ECOLOGY**

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

## MATERIALI IMPIEGATI

### Pietra naturale

Data la caratteristica naturale della pietra, ogni singolo pezzo può presentare venature, differenze di tonalità, intrusioni minerali, avvallature, stuccature.

I nostri prodotti vengono ricavati, tramite lavorazioni artigianali, da unici blocchi in pietra. Ogni tipo di pietra presenta un aspetto diverso per infinite varietà di venature e colori da blocco a blocco. Tali caratteristiche sono la conferma dell'utilizzo di materiali naturali e non possono dare adito a contestazioni.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA

Al momento della posa in opera consigliamo un trattamento idrorepellente al fine di saturarne la porosità senza modificarne l'aspetto originario. Per il trattamento utilizzare il prodotto "Clean Stone", da noi fornito (vedi scheda prodotto).

Utilizzare il prodotto con un panno morbido o un pennello, trattare tutta la superficie interessata e lasciarlo agire per 30 minuti, ripetere l'operazione una seconda volta. Rimuovere eventuali residui di polvere con un panno asciutto.

Pulire con normali detersivi di tipo neutro a basso contenuto alcalino.

Si sconsiglia l'uso di prodotti aggressivi quali anticalcare, acidi, abrasivi, sgrassanti forti, alcool.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## PRODUCT DESCRIPTION

## Stone

## MATERIALS USED

### Natural stone

Given the natural characteristics of the stone, each piece can present veins, tonality differences, mineral intrusion or stucco-work.

Our products are hand carved from single stone blocks each presenting a diverse aspect caused by a variety of veins and colors. Such characteristics confirm our use of natural material of which cannot give rise to disputes.

## USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### CLEANING

Once installed, we advise a waterproofing treatment without modifying the original aspect.

For treatment use the product Clean Stone provided (see spec sheet). Apply with a soft cloth or brush, treat the entire surface and wait 30 minutes for the product to have taken effect after which apply the second coat. Remove eventual residue of dust with a dry cloth.

Clean with normal neutral detergents with a low alkaline content.

Not advisable are strong abrasive cleaners, grease or calcareous removers, acids and alcohol.

### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

### ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

**Avvertenza:** la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

**Warning:** The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfillment Regulations"

**MATERIALI IMPIEGATI**

Rovere Thermo, Noce Canaletto e Rovere Naturale in legno naturale

**ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE****PULIZIA VERSIONE LEGNO**

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

**ATTENZIONE**

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

**ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

**ECOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## PRODUCT DESCRIPTION

## RIGATINO'S WOOD

**MATERIALS USED**

Rovere Thermo, Noce Canaletto e Rovere Naturale in natural wood

**USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS****CLEANING WOOD Parts**

Only use the product Clean Wood that can be purchased from our company. Pour a small amount of the product on a soft cloth and distribute evenly on the surface to be treated. Do not use abrasive sponges. Do not use wood cleaning products that can damage the matt finish.

**ATTENTION**

Avoid the use of detergents containing ammonia and or solvents and alcohol. Coffee and tea stain the product permanently.

**TOXICITY**

The product is not toxic to humans, animals or to the environment. The panels in particle board, fiberboard and plywood used conform to regulation EN120 CLASSE E1, with limited emission of formaldehyde and the USA CARB ATCM Phase II and TSCA Title VI standards.

**ECOLOGY**

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

**Avvertenza:** la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

**Warning:** The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfilment Regulations"

**ATTENZIONE**

Si declina ogni responsabilità relativa ad eventuali inesattezze contenute in queste istruzioni dovute ad errori di trascrizione.

**WARNING**

We decline all responsibility and eventual inaccuracy contained in the instructions due to transcript errors.

**ATTENTION**

Nous ne nous retenons pas responsable des erreurs éventuelles contenu dans ces instructions dues à une mauvaise transcription.

**ACHTUNG**

Für eventuelle Fehler bei der Übersetzung der technischen Liste weißt Antonio Lupi Design S.p.A jegliche Verantwortung von sich.

**ATENCIÓN**

Declinamos cualquier responsabilidad por eventuales inexactitudes contenidas en estas instrucciones debidas a errores de transcripción.

**ВНИМАНИЕ**

Компания снимает с себя любую ответственность за возможные неточности, содержащиеся в данных инструкциях и возникшие при перепечатке материалов.

# antoniolupi

**73**  
VIA MAZZINI  
**75**

Antonio Lupi Design S.p.A.  
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia  
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy  
T +39 0571 586881\_95651  
[www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)  
[lupi@antoniolupi.it](mailto:lupi@antoniolupi.it)