

NO-TOXIC



Epoxy

Effetto acqua

la trasparente

**è un gioco da colata...**  
per hobby e professionisti

**Epoxy**  
**Effetto acqua**  
**la trasparente**

Effetto Aqua è un prodotto bicomponente trasparente con catalisi al 60%, ideale per inglobaggio di oggetti, produzione di bigiotteria e gioielli, colate artistiche e colate su arredi in legno, autolivellante per pavimentazione effetto cristallo, inglobaggio a spessore per infinite professioni e hobby.



**effetto acqua autolivellante da colata per piccoli e grandi lavori.**



**Consigli importanti:**

*Dopo la catalisi i lavori devono asciugare a temperatura sopra i 20 C° (altrimenti possono verificarsi difetti di lavorazione)*

**autolivellante  
 trasparente,  
 si produce  
 anche colorato.**



**Rapporto di catalisi:**

Resina gr.100  
 Catalizzatore gr.60

**EPOXY EFFETTO AQUA**

COD. PRODOTTO	CONFEZIONE	CATALISI	DILUIZIONE	CONFEZIONE	PREZZO CONF. A+B
J-38T-0400	0,400 A+B	60%	Pronto all'uso	1 CP - 250+150	16,00
J-38T-0800	0,800 A+B	60%	Pronto all'uso	1 CP - 500+300	25,00
J-38T-1600	1,600 A+B	60%	Pronto all'uso	1 CP - 1000+600	46,00
J-38T-3200	3,200 A+B	60%	Pronto all'uso	1 CP - 2000+1200	84,00

**Sistema e ciclo di applicazione**

Miscelare la parte A con la parte B al 60% e mescolare. Versare la resina sulla superficie fino ad ottenere l'altezza desiderata. Distribuire la resina sulla superficie con una spatola e attendere qualche minuto affinché si autolivelli. Riscaldare con cannello a gas (o pistola ad aria calda) per evitare la formazione di bolle. Per ottenere effetti speciali, prima di applicare resina sulla superficie, è possibile aggiungere nel composto coloranti in polveri, perlescenti, pietre preziose, additivi speciali, toner trasparenti o pigmenti di effetto. L'inserimento dovrà essere fatto dopo la catalisi, senza modificarne il rapporto, in misura dall'1% al 10%. Procedere poi a rimescolare, prima dell'utilizzo.

- Confezione grammi 400:** Base A 100% gr.250 + B Catalizzatore 60% gr.150
- Confezione grammi 800:** Base A 100% gr.500 + B Catalizzatore 60% gr.300
- Confezione grammi 1600:** Base A 100% gr.1000 + B Catalizzatore 60% gr.600
- Confezione grammi 3200:** Base A 100% gr.2000 + B Catalizzatore 60% gr.1200

**Cosa realizzo con 1 kilo**  
 con 1 kilo di prodotto puoi realizzare un lavoro che misura:  
 cm.10x10 x 10 centimetri in altezza



2.00+1,200



1.00+0,600



0,500+0,300



0,250+0,150

**Consigli importanti: Usare il prodotto a temperatura sopra dei 20c°**

Epoxy

# Effetto acqua la trasparente



*Tavoli in resina*



Colore realizzato  
con toner Colori  
trasparenti

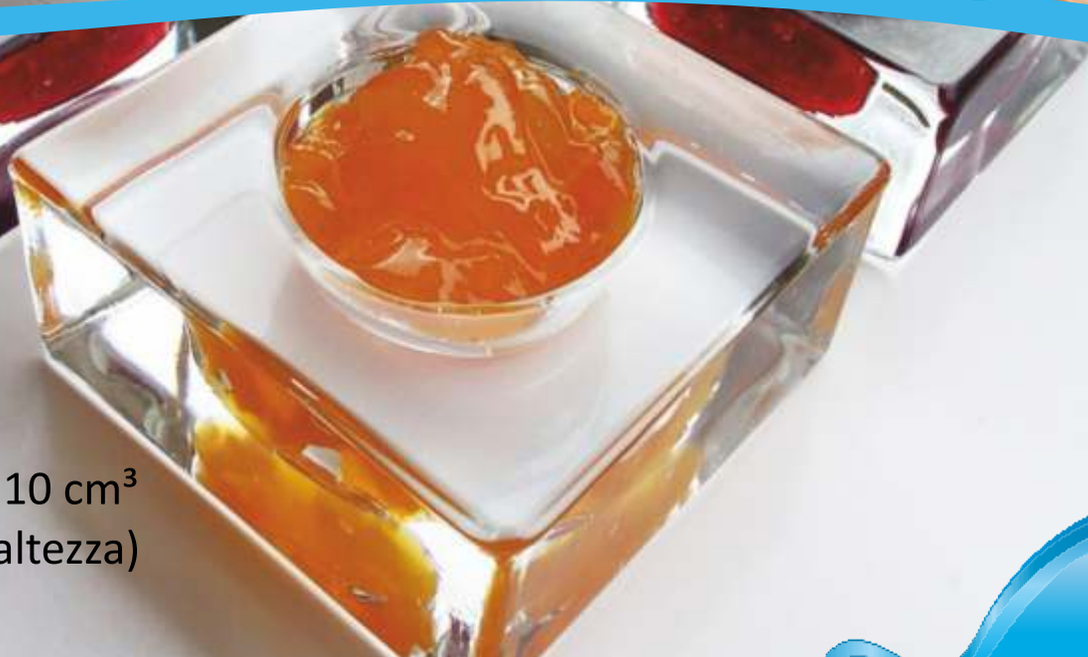
*Catene in resina*



*Intarsi nel legno*

## **Consumo:**

1 litro/kg di  
resina misura 10 cm<sup>3</sup>  
(10x10x10 di altezza)



# Opera d'arte con Epoxy Effetto Agua



Resina trasparente per pavimenti  
Resa: 1 kg per 1 millimetro di  
spessore al m<sup>2</sup>



7, 8 millimetri di spessore  
per colata



Resina toner Colori trasparenti

Opera d'arte per lavori di bigiotteria

Colata a inglobaggio  
spessore 10cm

La resina trasparente si colora  
con toner a goccia, con paste a solvente o ossidi naturali

## Toner colori trasparenti

Barattolo da gr. 40



Rosso  
ossido 220



Giallo  
limone



Giallo  
ossido 120



Marrone  
scuro 60



Nero 30



Blu  
scuro 130



Verde 110

Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
NY40	Colorante Universale	Acqua/Solvente	1-3	3,50

Toner Colori per la creazione di trasparenze colorate. Pre ottenere colori trasparenti aggiungere a goccia.

# Colori Effetto Agua

## Colori naturali

Barattolo da gr. 180/200



1-Giallo  
medio Kc4  
€. 8,00

2-Giallo  
artiglieria  
€. 8,00

3-Giallo  
ossido  
€. 6,50

4-Corallo  
€. 8,00

5-Rosso  
laccato  
€. 8,00

6-Rosso  
ossido  
€. 6,50

7-Viola  
€. 8,00

8-Verde  
ossido  
€. 6,50

9-Verde  
4FR marina  
€. 6,50

10-Azzurro  
Ercolano  
€. 8,00

11-Blu  
cemento  
€. 8,00

12-Blu  
oltremare puro  
€. 8,00

13-Marrone  
Paestum  
€. 6,50

14-Nero  
€. 6,50

15-Bianco  
Titanio  
€. 6,50

Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
J-AK40	Colorante in polvere	Acqua/Solvente	3-6	vedi prezzo

Colori naturali in polvere da aggiungere nella resina trasparente in percentuale dal 3 al 5%.

## Colori metallici

Barattolo da gr. 30



Perlato  
Cod.A

Argento  
Cod.B

Oro  
Cod.C

Bronzo  
Cod.D

Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
J-NK40	Porporina in polvere	Acqua/Solvente	3	7,85

Porporine metalliche in polvere da aggiungere nella resina trasparente:  
Perlato A - Argento B - Oro C - Bronzo B

## Colori Effetto Agua

# Pasta colorante a solvente

Barattolo da gr. 150



Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
J-FK40	Colorante solvente	Acqua/Solvente	6/12	9,00

Colorante universale base solvente per la colorazione di Epoxy effetto Agua, aggiungere in proporzione dal 1 al 10%

## Corsi decorativi Effetto Agua



# Decorazioni artistiche e decori su pavimenti

# Granuli Effetto Agua

## Granulati metallici

Barattolo da ml. 220



Argento



Oro



Bronzo

Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
J-FG40	Granuli metallicchi	Granulo	1	11,50

Granuli metallicchi da aggiungere nella resina: Argento 01,Oro 02,Bronzo 03

## Granulati in vetro

Barattolo da ml. 220



GV  
Gocce di vetro  
gr. 220



SV  
Schegge di vetro  
gr. 220

Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
FH40	Granuli vetro	Granulo	1	8,25

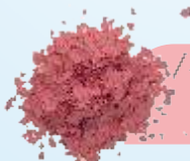
Granuli in vetro Cod.GV, Schegge di vetro Cod.SV

## Flakes domflok

Barattolo da gr. 50



Bianco  
L10



Rosa  
L40



Blu  
L71



Arancione  
L30

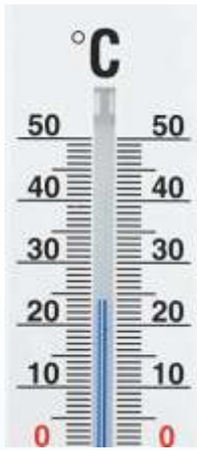


Giallo  
L20



Articolo	Descrizione	Tipologia	Pezzi	Prezzo
HEL-DOMFLOK	Granuli colorati	Granulo	1	6,00

Cod.HEL-DOMFLOK Flakes da seminare in pavimentazioni o lavori di decorazioni. Il prodotto si miscela a semina sul lavoro da eseguire



### Consigli:

NB. non usare accoppiamenti con prodotti a base acqua.

Eseguire i lavori a temperatura sopra i 20 C° (diurno/notturno)  
I lavori eseguiti in umidità ambientale e al disotto dei 20 gradi possono risultare con difetti in fase di essiccazione.



Prodotto da:  
[www.pitturalavagna.com](http://www.pitturalavagna.com)

