

PASSO PASSO



colori DeKoro e
medium Bubbleffekt
per realizzare
l'effetto Bubble



EFFETTO "Bubble"



Materiali :

- 2E50... Colori "DeKoro"
- 2G102 Medium per Effetto Bubbles
- 2H103 Contagocce
- 2E302 Missione all'acqua (o all'alcool)
- A-SIM... Foglietti similoro o similargento
- Abbursting , Tamisè, Schabin
decalco.... (a scelta)
- RU1509 Spugne forate
- RU1508 Spugne lisce

Questa tecnica
permette grandi effetti
ma non consente
un passo-passo preciso
in quanto, gli interventi con
il medium bubbles, producono
effetti diversi a seconda
del punto di asciugatura
del prodotto sottostante.

Piatto in vetro

Sfera in plexiglass



Goccia e sfere
in vetro soffiato



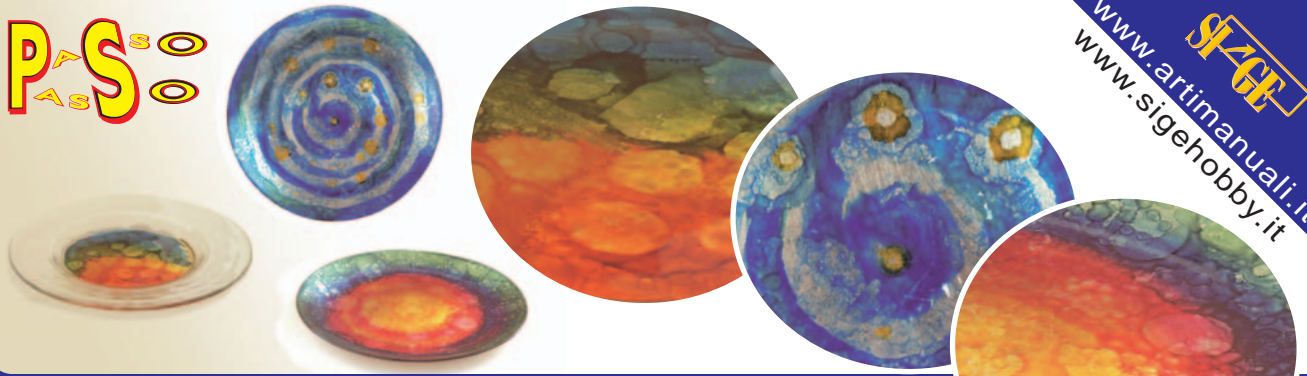
Piattino in vetro

- PEES2336 Almeno due
pennellesse
in Toray mm. 20
- PEES6014 Pennello spolverino
in pelo di puzzola
(per foglia oro)
- 2C102 Lustrina
- HDCRDU0125 Cristalduck
- HDSV101 Piatto vetro
(per il passo-passo
riportato sul retro)
- HDCA80080 Solv-lac ml.500
(per la pulizia
dei pennelli)



Prodotti e procedure per realizzazioni ad effetto Bubble

PASSO



1 Sgrassare bene il piatto con acqueragia o acqua e sapone (Attenzione non usare l'alcool non è uno sgrassante)



2 Stendere, con il pennello, il colore in almeno due tonalità diverse. Si può aggiungere il Dekoro trasparente per creare effetti sfumati.



4 Versare, con il contagocce, una goccia di medium bubbles sui colori ed attendere che si formi la bolla.



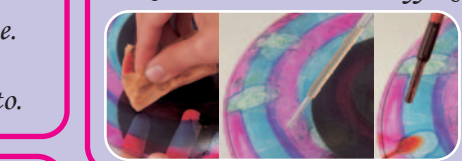
5 Aggiungere al centro della bolla che si è creata una goccia di "DEKORO" di colore (verde) diverso da quelli usati precedentemente. Si otterrà un nuovo effetto.



7 A lavoro bene asciutto, stendere la missione

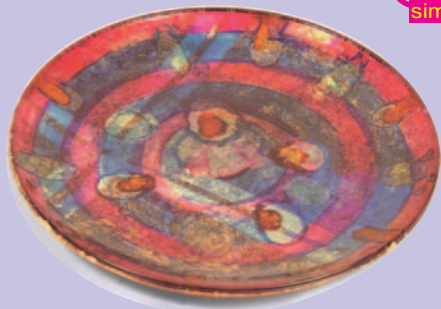


similoro a decalco Abburstig Variiegato rame



6 Spugnare il verde quindi ripetere i punti 4 e 5 con DeKoro arancio su Bubbleffekt

Quando la missione diventerà trasparente applicare a scelta: foglia di similoro, argento, rame, Abbursting, Tamisè, decalco ecc...



9 Infine proteggere il lavoro con lustrina o cristalduck.

Il materiale occorrente lo puoi trovare presso :

