

<b>GIORGIO GRAESAN</b> <small>and Friends</small>	FIȘĂ TEHNICĂ  <b>GIOIA</b>	Cod	TDS2000_00
		Revizie	00
		Data	18/05/2018

## 1. DESCRIERE

GIOIA este o vopsea decorativă pentru interior, cu efecte vizibile și strălucitoare. Datorită fragmentelor de sief argintii, produsul aplicat își schimbă luminozitatea și designul în funcție de lumină. Realizat cu copolimeri acrilici pe bază de apă, are o lavabilitate bună și rezistă la agenții bacterieni. Este disponibilă în 169 culori diferite.

## 2. UTILIZARE

GIOIA este o vopsea indicată pentru decorarea suprafețelor murale interne de diferite tipuri. Se aplică ușor cu pensula PE 9.

## 3. PREPARAREA SUPORTULUI

Prepararea corectă a suportului este indispensabilă pentru un rezultat perfect al finisării. Începeți cu eliminarea eventualelor bucăți de vopsea sau de tencuială desprinse, spălând sau perind cu atenție zonele cu mucegai și praf. Înainte de a aplica PRIMUS SABBIA, suprafața trebuie să fie stabilă; în caz contrar, adăugați un fixativ izolator, care se recomandă în special în cazul pereților din gips-carton.

În cazul aplicării pe plăci, după ce ați degresat peretele cu alcool etilic denaturat, chituiți eventualele orificii mai mari cu un rând de PRIMUS AGGRAPPANTE, lăsați să se usuce, apoi aplicați cu o drișcă din inox KIT/I un rând de PRIMUS AGGRAPPANTE, în mod omogen și neted.

Dacă doriți o suprafață complet netedă, se recomandă aplicarea pe substratul uscat a unui stuc pentru finisare și a unui fixativ izolator. În acest moment aplicați PRIMUS SABBIA.

## 4. METODĂ DE APLICARE

GIOIA este gata de utilizare. Colorați, vărsând ADITIVUL COLORANT amestecat în prealabil, în cantitatea indicată în catalog, și amestecați încet până la omogenizarea completă a nuanței, având grijă să nu rămână produs necolorat pe fundul sau pe pereții vasului.

Produsul se aplică în două straturi cu pensula PE 9, lucrând cu mișcări de aplicare încrucișate.

## 5. CURĂȚAREA UNELTELOR

Curățarea uneltelor trebuie efectuată imediat după utilizare, cu apă.

## 6. PROTECȚIE ȘI CURĂȚARE

După 24 de ore, GIOIA poate fi protejat și mai mult, prin aplicarea cu pensula PE 3 a unui strat de VETRO pur. Astfel, se obține o bună hidroizolare și o lavabilitate completă a peretelui, utilizând LATTE DETERGENTE (diluât 50 ml în 1 litru de apă).

## 7. INDICAȚII DE SIGURANȚĂ ȘI IDENTIFICARE A PERICOLELOR.

Produsul nu necesită etichetare conform legislației în vigoare. Utilizați produsul conform normelor de igienă și de siguranță în vigoare. După utilizare, nu aruncați recipientele în mediul înconjurător; lăsați reziduurile să se usuce bine și tratați-le ca deșeuri speciale. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. În caz de ingerare, consultați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta. Nu aruncați reziduurile în rețeaua de canalizare, în cursurile de apă și pe sol.

Pentru mai multe informații, consultați fișa de siguranță disponibilă pe site-ul: [www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

<b>GIORGIO GRAESAN</b> <small>and Partners</small>	FIȘĂ TEHNICĂ  <b>GIOIA</b>	Cod	TDS2000_00
		Revizie	00
		Data	18/05/2018

<b>CARACTERISTICI TEHNICE: APLICARE</b>	
Diluare	Produs gata de utilizare.
Amestecare	Amestecați întotdeauna înainte de utilizare
Colorare	169 culori în catalog (înainte de utilizare, eliminați eventualele cruste și amestecați)
Unelte	Pensulă PE 9
Primer	PRIMUS SABBIA (cel puțin un strat)
Condiții de aplicare	Între +10°C și +35°C, cu umiditate relativă < 85%
Număr de straturi	2
Timp de uscare	Fiecare strat se usucă în 6 – 8 ore, la 20°C
Timp de uscare în profunzime	24 – 36 ore la 20°C
Protecție	VETRO (un strat) cu rolă PE 13
Lavabilitate	Lavabilitate bună. Spălare integrală cu LATTE DETERGENTE dacă este protejat cu VETRO

<b>CARACTERISTICI TEHNICE: CONSUM</b>	
PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE	6 – 7 mp/litru
GIOIA	7 – 9 mp/litru în cele două straturi
VETRO	7 – 8 mp/litru

<b>CARACTERISTICI TEHNICE: COLORARE</b>				
NUANȚĂ	LT. 15	LT. 5	LT. 2,5	LT. 1
G1	2.250 ml	750 ml	375 ml	150 ml
G2	750 ml	250 ml	125 ml	50 ml
G3	186 ml	62 ml	31 ml	12,5 ml
G4	60 ml	20 ml	10 ml	4 ml

<b>CARACTERISTICI TEHNICE: PRODUS</b>	
Compoziție	Copolimer acrilic în emulsie apoasă, aditivi, aditivi minerali și fragmente de sedef.
Greutate specifică	1,10 ± 0,03 Kg/litru
pH	>8,0 – 8,5 după 30 de zile
Valoare limită EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: vopsele pentru efecte decorative (pe bază de apă): 200 g/l	Conținut maxim VOC 14,11 g/l
Condiții de păstrare	Păstrați într-un bidon închis bine, chiar și după utilizare și după ce ați curățat pereții și capacul vasului, într-un loc aerisit și uscat, la o temperatură mai mare de + 5°C și mai mică de + 30°C
Recipiente	1 – 2,5 – 5 – 15 litri

<b>GIORGIO GRAESAN</b> <small>&amp; Friends</small>	FIȘĂ TEHNICĂ  <b>GIOIA</b>	Cod	TDS2000_00
		Revizie	00
		Data	18/05/2018

Giorgio Graesan & Friends garantează că informațiile conținute în această fișă sunt cel mai bun rezultat al propriei experiențe și al propriilor cunoștințe tehnice și științifice, totuși nu își poate asuma nici o răspundere pentru rezultatele obținute în urma utilizării acestora deoarece condițiile de aplicare nu pot fi controlate de către aceasta. Se recomandă întotdeauna verificarea stării efective a produsului pentru fiecare caz în parte. Prezenta înlocuiește orice fișă anterioară. Pentru informații tehnice suplimentare contactați numărul **(+39) 02.9903951** sau pe **Whatsapp: (+39) 3371410335**.