

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | TECHNISCHES DATENBLATT GIOIA | Code | TDS2000_00 |
| | | Revision | 00 |
| | | Datum | 18.05.2018 |

1. BESCHREIBUNG

GIOIA ist ein dekorativer Innenanstrich mit auffälligen, brillanten schillernden Effekten. Dank der silbernen Perlmuttersplitter verändert das aufgetragene Produkt seine Leuchtkraft und sein Design je nach Lichteinfall. Hergestellt aus Acrylat-Copolymeren auf Wasserbasis, ist er gut abwaschbar und bakterienresistent. Erhältlich ist in 169 verschiedenen Farben.

2. ANWENDUNG

GIOIA ist für die Dekoration von Innenwandflächen verschiedener Art geeignet. Das Produkt lässt sich leicht mit einem PE 9-Pinsel auftragen.

3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die richtige Vorbereitung des Untergrundes ist entscheidend für ein perfektes Finish. Beseitigen Sie daher zuerst Farbe oder losen oder bröseligen Putz, wobei darauf geachtet werden muss, eventuell vorhandenen Schimmel und Staub abzuwaschen oder abzubürsten. Vor dem Auftragen von PRIMUS SABBIA muss der Untergrund immer fest sein, andernfalls mit einem isolierenden Fixiermittel vorarbeiten, insbesondere im Fall von Gipskartonwänden.

Bei der Anwendung auf Fliesen nach dem Entfetten der Wand mit denaturiertem Ethylalkohol alle breiten Fugen mit einer ersten punktuellen Verfugung mit PRIMUS AGGRAPPANTE glätten, trocknen lassen, dann mit Edelstahl-Reibebrett KIT/I eine Schicht PRIMUS AGGRAPPANTE gleichmäßig und glatt auftragen. Wenn Sie eine völlig glatte Oberfläche wünschen, empfehlen wir bei einer trockenen Unterlage die Aufbringung eines geeigneten Ausgleichsmörtels und eines isolierenden Fixiermittels.

Jetzt PRIMUS SABBIA auftragen.

4. ANWENDUNG:

GIOIA ist gebrauchsfertig. Farbe durch Einfüllen des zuvor gemischten FARBZUSATZES mit der im Katalog angegebenen Menge herstellen und Mischen, bis die Farbe vollständig homogenisiert ist, wobei darauf zu achten ist, dass kein ungefärbtes Produkt auf dem Boden oder den Seiten der Dose zurückbleibt. Das Produkt wird mit zwei Anstrichen mit einem PE 9-Pinsel aufgetragen, wobei mit gekreuzten Pinselstrichen gearbeitet wird.

5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

6. SCHUTZ UND REINIGUNG

Nach 24 Stunden kann der GIOIA besser geschützt werden, indem eine Schicht reines VETRO mit dem PE 3-Pinsel aufgetragen wird. Dies führt zu einer guten Wasserabweisung und Waschbarkeit der Wand mit LATTE DETERGENTE (verdünnt 50 ml in 1 Liter Wasser).

7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENERKENNUNG.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsnormen verwenden; die Behälter nach der Verwendung nicht in die Umwelt freisetzen; Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll entsorgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bei Einnahme unverzüglich einen Arzt aufsuchen und den Behälter oder das Etikett vorlegen. Rückstände nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden abfließen lassen.

Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt auf folgender Website konsultieren:
www.giorgiograesan.it

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|------------|
| GIORGIO GRAESAN and Friends | TECHNISCHES DATENBLATT GIOIA | Code | TDS2000_00 |
| | | Revision | 00 |
| | | Datum | 18.05.2018 |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG | |
|--|--|
| Verdünnung | Gebrauchsfertiges Produkt. |
| Mischung | Vor Gebrauch immer mischen |
| Färbung | 169 Farben im Katalog (vor Gebrauch eventuelle Krusten entfernen und mischen) |
| Werkzeuge | Pinsel PE 9 |
| Primer | PRIMUS SABBIA (mindestens ein Anstrich) |
| Anwendungsbedingungen | Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 % |
| Anzahl der Anstriche | 2 |
| Trocknungszeit | Jeder Anstrich trocknet in 6 bis 8 Stunden bei 20°C |
| Trocknungszeit in der Tiefe | 24 – 36 Stunden bei 20°C |
| Schützend | VETRO (ein Anstrich) mit PE 13-Rolle |
| Abwaschbarkeit | Gute Abwaschbarkeit. Reinigung mit LATTE DETERGENTE, wenn mit VETRO geschützt. |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH | |
|--|---|
| PRIMUS SABBIA / PRIMUS NATURALE | 6 – 7 m ² /Liter |
| GIOIA | 7 – 9 m ² /Liter bei zwei Anstrichen |
| VETRO | 7 – 8 m ² /Liter |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: FARBGEBUNG | | | | |
|---|----------|--------|--------|---------|
| Farbe | L. 15 | L. 5 | L. 2.5 | L. 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 |

| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT | |
|---|--|
| Zusammensetzung | Acrylcopolymer in wässriger Emulsion, Zusatzstoffe, mineralische Füllstoffe und Perlmuttsplitter. |
| Spezifisches Gewicht | 1,10 ± 0,03 Kg/l |
| pH-Wert | >8,0 – 8,5 nach 30 Tagen |
| EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/I: Dekorative Effektfarben (auf Wasserbasis): 200 g/l | Maximaler VOC-Gehalt 14,11 g/l |
| Lagerbedingungen | Auch nach Gebrauch und Reinigung der Dosenwände und des Deckels an einem kühlen und trockenen Ort bei einer Temperatur von mehr als + 5°C und weniger als + 30°C aufbewahren |
| Verpackungen | 1 – 2,5 – 5 – 15 Liter |

Giorgio Graesan & Friends garantiert, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen auf der Grundlage unserer Erfahrung und technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen bereitgestellt werden, trotz allem lehnt die Firma jedwede Haftung für die durch die Anwendung des Produktes erzielten Ergebnisse ab, da die Anwendungsbedingungen außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, stets die effektive Tauglichkeit des Produkts für den einzelnen spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt und hebt jede vorherige Ausgabe auf. Für weitere technische Informationen kontaktieren Sie die **(+39) 02.9903951** oder über **Whatsapp: (+39) 3371410335**.