

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	<b>TECHNISCHES DATENBLATT</b>  <b>PRIMUS SABBIA</b>	Code	TDS1031_00
		Revision	00
		Datum	28.06.2018

## 1. BESCHREIBUNG

PRIMUS SABBIA ist eine isolierende Acrylgrundierung auf Wasserbasis, die entwickelt wurde, um den idealen Untergrund für alle mit Handschuhen oder Pinseln aufgetragenen Acryloberflächen bieten. Es handelt sich um ein lösungsmittelfreies Produkt mit geringem Gehalt an organischen Stoffen.

## 2. ANWENDUNG

PRIMUS SABBIA kann auf Normalputz, Gips-Ausgleichsputz und Gipskarton aufgetragen werden.

## 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.

Im Fall von mit Produkten auf Kalkbasis ausgefertigten und mit Wachs oder Seife behandelten Wänden empfiehlt es sich, sie vor dem Auftragen von PRIMUS SABBIA abzuschleifen und den Staub zu beseitigen.

## 4. ANWENDUNG:

Das Produkt ist gebrauchsfertig, es empfiehlt sich allerdings, es vor der Anwendung mit der Rolle zu rühren.

Eine Schicht PRIMUS SABBIA auftragen und 24 Stunden warten, bevor man mit dem Auftragen der Produkte auf Kalkbasis beginnt.

## 5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt durch Spülen mit Wasser sofort nach der Verwendung.

## 6. 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](http://www.giorgiograesan.it)

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	<b>TECHNISCHES DATENBLATT</b>  <b>PRIMUS SABBIA</b>	Code	TDS1031_00
		Revision	00
		Datum	28.06.2018

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG</b>	
Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt.
Mischung	Vor Gebrauch immer mischen
Färbung	Nicht vorgesehen
Werkzeuge	Rolle
Primer	Nicht vorgesehen
Anwendungsbedingungen	Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 %
Anzahl der Anstriche	1
Trocknungszeit	4-6 Stunden bei 20 °C
Trocknungszeit in der Tiefe	24 Stunden bei 20 °C

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH</b>	
PRIMUS SABBIA	6 – 7 m <sup>2</sup> /Liter

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT</b>	
Zusammensetzung	Acrylcopolymer in wässriger Emulsion, Zusatzstoffe, mineralische Füllstoffe
Spezifisches Gewicht	1,56 ± 0,03 kg/l
pH-Wert	>8,0 – 8,5
EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/g: Grundierung (Wasserbasis): 30 g/l	Maximaler VOC-Gehalt 1,79 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**.