

## Primus Sabbia (1031) Grundierung für Spachteltechnik im Innenbereich

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Primus Sabbia** ist eine isolierende Acrylgrundierung auf Wasserbasis für alle Effekt- und Metallicfarben. Es handelt sich um ein lösungsmittelfreies Produkt mit geringem Gehalt an organischen Stoffen.

### ANWENDUNG

**Primus Sabbia** kann auf Normalputz, Gips-Ausgleichsputz und Gipskarton aufgetragen werden. Die richtige Vorbereitung des Untergrundes ist entscheidend für eine perfekte Oberfläche. Beseitigen Sie daher zuerst Farbe sowie losen oder bröseligen Putz, und achten Sie darauf, eventuell vorhandenen Schimmel und Staub abzuwaschen oder abzubürsten. Sollte der Untergrund nicht fest und tragfähig sein, mit einem Neutral-/Tiefengrund vorarbeiten, insbesondere auf Gipskartonwänden. Wenn Wände mit Seife oder Wachs vorbehandelt wurden oder aus Kalkbasis bestehen, empfiehlt es sich, diese abzuschleifen und den Staub sorgfältig zu entfernen.

### TECHNISCHE DATEN

Angaben laut Hersteller:	Giorgio Graesan and Friends
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,6 kg/l
Verbrauch:	6 – 7 m <sup>2</sup> /l je nach Untergrund und Auftragsart
VOC:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/l): 200 g/l Dieses Produkt enthält maximal 2 g/l VOC

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### Fachgerechte Vorbereitung des Untergrundes:

Auf Gipswänden:	Vorverdünnter Neutral-/Tiefengrund, Primus Naturale	für optimale Haftung
Auf glattem Rohputz:	Neutral-/Tiefengrund, Primus Naturale	für optimale Haftung
Auf unbehandeltem Holz:	Primus Naturale	für gute Haftung
Auf PVC:	Primus Naturale	für gute Haftung
Auf Keramik und Fliesen:	Primus Aggrappante	für gute Haftung

Untergrund:	Geeignet sind feste, tragfähige, trockene und saubere Untergründe die fachgerecht vorgearbeitet wurden.
Verarbeitungsbedingung:	Zwischen +10°C und +35°C mit einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 85 % verarbeiten.
Verdünnung:	verarbeitungsfertig
Auftragswerkzeuge:	Rolle, Pinsel
Anzahl der Anstriche:	1 x auftragen
Trocknung:	überarbeitbar nach 4 – 6 Stunden, durchgetrocknet nach etwa 24 Stunden
Reinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## LAGERFÄHIGKEIT

Lagerungsbedingungen:	Den gut verschlossenen Behälter bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C aufbewahren.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

## WICHTIGE HINWEISE

- Vor Frost schützen.
- Vor Verwendung aufrühren.

02.21/GR

---

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstufung, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

**Henelit Lackfabrik GmbH** | 9500 Villach, Austria | Seebacher Allee 42 | Tel.: +43 4242/41026-0 | Fax: DW-26 | office@henelit.at